

ARROWS Z FJL22

取扱説明書 詳細版

目次
安全上のご注意
ご利用の準備
基本操作
セキュリティ
電話
メール
インターネット
ツール・アプリケーション
ファイル管理
データ通信
機能設定
auのネットワークサービス/ 海外利用
付録/索引

ごあいさつ

このたびはARROWS Z FJL22(以下、「FJL22」または「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用の前に「FJL22設定ガイド」「取扱説明書」(付属品)または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

操作説明について

■『FJL22設定ガイド』/『取扱説明書』(付属品)

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、FJL22で利用できる 『取扱説明書』アプリケーションやauホームページより『取扱説明書詳細版』(本書)をご参照ください。

http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/

■『取扱説明書』アプリケーション

FJL22では、本体内で詳しい操作方法を確認できる「取扱説明書」アプリケーションを利用できます。

また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

ホーム画面で₩→「取扱説明書」

■ For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL:

http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/

安全上のご注意

FJL22をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair

本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、LTE/CDMA/GSM/UMTS方式は通話上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためで提供いただく場合がでざいます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』をよくお 読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- FJL22は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。詳しくは「GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について」(▶P.138)をご参照ください。
- 海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- FJL22はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様のFJL22の動作が不安定になったり、お客様の位置情報やFJL22に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認のうえご利用ください。

マナーを守ろう

電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波が出ています。 周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に使いましょう。

■ こんな場所では、使用禁止!

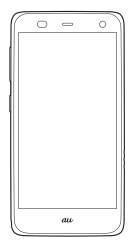
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

本体付属品および主な周辺機器について

で使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確 認ください。

■ 本体

FJL22

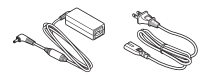


■ 付属品

卓上ホルダ(急速充電対応卓上ホルダ:FJL22PUA)



ACアダプタ(卓上ホルダ専用ACアダプタ:FJL22PQA)



TVアンテナケーブル(フルセグ対応TVアンテナケーブル: 01FJHSA)



- FJL22設定ガイド
- 取扱説明書
- 安全上のご注意
- ・携帯電話機の比吸収率などについて
- 本体保証書
- 卓上ホルダ専用ACアダプタ保証書

以下のものは同梱されていません。

- microSDカード
- ・ステレオイヤホン ・microUSBケーブル
- 本文中で使用している携帯電話および周辺機器のイラストはイメー ジです。実際の製品と違う場合があります。

目次

であいさつ	i i i
目次	2
安全上のご注意	7
女主上のと注意 本書の表記方法について 免責事項について 安全上のご注意 取り扱い上のお願い ご利用いただく各種暗証番号について PINコードについて 防水性能に関する注意事項 Bluetooth®/無線LAN (Wi-Fi®)機能について 2 4GHz帯ご使用上の注意 5GHz帯ご使用上の注意 FMトランスミッタ利用時のご注意 パケット通信料についてのご注意 アブリケーションについて	8 12 14 15 18 18 18
ご利用の準備	21
各部の名称と機能スロットカバーを開く/閉じるスロットカバーを開く/閉じる	23 23
au Micro IC Card (LTE)について	23 23
####################################	25 25 25
初期設定	25 26 26
ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が表示されたら スリーブモードを解除する 画面ロックを解除する	26 26 26
基本操作	29
基本操作タッチパネルの使いかた級/横画面表示を切り替える	30 30
アイコンの見かた	31 31 32
ホーム画面をカスタマイズするカスタマイズエリアにショートカットやウィジェットを追加するフォルダを追加する	32 32 32
ホーム画面の壁紙を変更する ショートカットアイコンを変更する ホーム画面を設定する ロック画面にウィジェットを追加する メインメニューを利用する	33 33
メインメニューをカスタマイズする アプリケーションアイコンを並べ替える/移動する アプリケーションアイコンを非表示にする ホーム画面を切り替える	33 33 34
メニューを表示する	34 34 34
スフィトスルットで設定する。 アプリケーションやWebページの情報を検索する。 音声検索を利用する。 Google検索の設定を変更する。	35 35

ウルトラ統合検索を利用する	
手書き検索を利用する	
最近使用したアプリケーションを起動/終了する	
最近使用したアプリケーションを起動する	
アプリケーションを終了する	
通話・通信機能をオフにする (機内モード)	
マナーモードを設定する	
マナーモードの設定を変更する	
オリジナルマナーの動作内容を設定する	36
タッチブロックモードを設定する	36
本体を裏返して音やバイブレーションを停止する	
ふせたらサウンドオフを設定する	36
スライドディスプレイを利用する	36
スライドディスプレイボタンの表示位置を設定する	37
シアターモードを利用する	37
利用するメニューを変更する	37
文字入力	37
キーボードについて	37
キーボードの入力方法を切り替える	37
キーボードのサイズを調節する	37
ATOKで文字を入力する	38
テンキーキーボードで入力する	38
QWERTYキーボードで入力する	39
手書きキーボードで入力する	40
絵文字/顔文字/記号パネルで入力する	
定型文パネルで入力する	40
パスワードを引用して入力する	
連絡先から引用して入力する	40
音声を文字に変換して入力する	
ATOKを設定する	
ATOKでよく利用する単語を登録する	
よく利用する文章を登録する (定型文)	
中国語・韓国語に関する設定をする	42
Googleキーボードで文字を入力する	42
Googleキーボードを設定する	42
セキュリティ	.43
ロックしてブライバシーを守る	44
セキュリティの解除方法を設定する	
画面ロックに関する設定をする 指紋認証機能を利用する	
指权認証機能を利用9~	
長位を登録する	
指紋を登録する	
指紋認証を行う	45
指紋認証を行う PINコードを設定する	45 45
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する	45 45 45
指紋認証を行う PINコードを設定する	45 45 45
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する PINロックを解除する	45 45 45
指紋認証を行う	45 45 45 45
指紋認証を行う	45 45 45 45
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する PINロックを解除する 電話をかける 通話中画面の見かた	45 45 45 45 48
指紋認証を行う	45 45 45 47 48 48
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する PINロックを解除する 電話をかける 通話中画面の見かた	45 45 45 47 48 48
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する 電話 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する ブッシュ信号を利用する	45 45 45 47 48 48 48
指紋認証を行う. PINコードを設定する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する 電話をかける 適話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	45 45 47 48 48 48 48
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する 電話 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する ブッシュ信号を利用する	45 45 47 48 48 48 48
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する PINコードを変更する PINロックを解除する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話層歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける (au国際電話サービス) 電話をける。 自分の電話番号を確認する	45 45 47 48 48 48 48 49 49
指紋認証を行う	45 47 48 48 48 48 48 49 49
指紋認証を行う. PINコードを設定する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 通話履歴を利用して電話をかける 空話を受ける 電話を受ける 電話を受ける 電話を受ける コプロフィールを編集する プロフィールを編集する 通話の設定をする 通話の設定をする	45 45 47 48 48 48 49 49 49
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。	45 45 47 48 48 48 49 49 49
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINロックを解除する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 通話の設定をする。 通話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 一道話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 一道話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステートの目安を確認する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をに認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をに認定する。 「	45 47 48 48 48 48 49 49 49 49 50
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。	45 47 48 48 48 48 49 49 49 49 50
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する 電話をかける 通話層歴を利用して電話をかける 通話層歴を利用して電話をかける 第話を受ける 自分の電話番号を確認する コフィールを編集する 通話の設定をする 通話の設定をする 通話時間の目安を確認する 通話時間の目安を確認する 通話の設定をする 通話時間の目安を確認する 通話の設定をする 通話の設定をする 通話の設定をする 通話の設定をする 通話の設定をする 通話のおことを利用する 着信を拒否する	45 47 48 48 48 48 48 49 49 50
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINロックを解除する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 通話の設定をする。 通話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 一道話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 一道話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステールを編集する。 「コステートの目安を確認する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をに認定する。 「コステートの目安をを認定する。 「コステートの目安をに認定する。 「	45 47 48 48 48 48 48 49 49 50
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 電話をかける。 適話中画面の見かた。 適話層歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ココィールを編集する。 適話の設定をする。 適話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 伝言メモを利用する。 着信を拒否する。 メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
指紋認証を行う PINコードを設定する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する PINコードを変更する 電話をかける 通話中画面の見かた 通話履歴を利用して電話をかける 発信者番号の通知ノ非通知を付加して発信する ブッシュ信号を利用する au電話から海外へかける (au国際電話サービス) 電話を受ける 自分の電話番号を確認する プロフィールを編集する プロフィールを編集する 通話時間の目安を確認する 通話時間の目安を確認する 通話時間の目安を確認する 通話の設定をする 通話時間の目安を確認する 通話の設定をする 通話時間の目安を確認する 着信を拒否する メール メールについて	
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 適話中画面の見かた。 適話塵歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 適話時間の目安を確認する。 通話時間の目安を確認する。 適話時間の目安を確認する。 適話時間の目安を確認する。 着信を拒否する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する	
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 由電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 通話時間の目安を確認する。 ブロフィールを編集する。 通話時間の目安を確認する。 「カースールを制集する。 通話時間の目安を確認する。 「カースールを利用する。 「モメールを利用する。 「モメールを利用する。 「モメールを利用する。 「モメールの表示モードを切り替える。	.45 .45 .47 .47 .48 .48 .48 .49 .49 .50 .50 .51
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 電話をかける。 適話層歴を利用して電話をかける。 発信者番号の適知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 ロ電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 適話の設定をする。 適話時間の目安を確認する。 伝言メモを利用する。 信を拒否する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。	.45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINロックを解除する。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 通話の設定をする。 通話問の目安を確認する。 透話時間の目安を確認する。 信言を拒否する。 メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードをである。 電話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブコフィールを編集する。 通話の設定をする。 通話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 「コフィールを利用する。 着信を拒否する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 Eメールを送信する。	.45 45 45 .47 .47 .48 48 48 49 49 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードをが見かた。 適話中画面の見かた。 適話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の適知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 適話時間の目安を確認する。 プロフィールを編集する。 適話時間の目安を確認する。 伝言メモを利用する。 着信を拒否する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 アオルを送信する。 宛先を追加・削除する。	.45 45 45 45 .47 48 48 48 49 50 50 50 50 52 52 52 52
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 電話をかける。 適話問題を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 適話時間の目安を確認する。 透話時間の目安を確認する。 伝言メモを利用する。 信を担否する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 Eメールを送信する。 宛氏を追加・削除する。 対信予約をする。	.45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45 .45
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 電話をかける。 適話層歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 適話時間の目安を確認する。 透話がの設定をする。 適話時間の目安を確認する。 伝言メモを利用する。 着信を拒否する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 Eメールを送信する。 宛先を追加・削除する。 送信予約をする。 Eメールにデータを添付する。	.45 .45 .47 .47 .48 .48 .48 .48 .49 .49 .50 .50 .50 .51 .52 .52 .52 .52 .52 .53 .54 .54
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 適話中画面の見かた。 適話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 au電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 適話の設定をする。 適話時間の目安を確認する。 (高」メモを利用する。 着信を拒否する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを送信する。 宛先を追加・削除する。 送信予約をする。 Eメールにデータを添付する。 絵文字を利用する。	.45 .47 .47 .48 .48 .48 .48 .49 .50 .50 .50 .51 .51 .52 .52 .53 .54 .55 .55
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 適話中画面の見かた。 適話塵歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 適話時間の目安を確認する。 適話時間の目安を確認する。 一つコイールを利用する。 着信を拒否する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルを送信する。 宛先を追加・削除する。 送信予約をする。 Eメールにデータを添付する。 絵文字を利用する。 本文入力中にできること。	.45 45 45 45 48 48 48 48 49 50 50 50 50 52 52 52 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードでの画面の見かた。 通話をかける。 通話をかける。 通話をを利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 通話時間の目安を確認する。 ブニアールを編集する。 通話時間の目安を確認する。 グニンテールを利用する。 をニメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 とメールにブータを添付する。 絵文字を利用する。 をメールにブータを添付する。 と、コールにブータを添付する。 と、コールにブータを添付する。 と、コールにブータを添付する。 と、コールにブータを添付する。 と、コールにブータを添付する。 と、コールにブータを添付する。 と、コールの表示である。 と、コールにデータを添付する。 と、コールの表示である。 と、コールにブータを添付する。 と、コールの表示である。 と、コールの表示である。 と、コールにブータを添付する。 と、コールの表示である。 と、コールのの表示である。 と、コールの表示である。 と、コールの表示である。 と、コールの表示である。 と、コールの表示である。 と、コールのの表示である。 と、コールのの表示である。 と、コールのの表示である。 と、コールのの表示である。 と、コールのの表示できまする。 と、コールのの表示である。 と、コールのの表示である。 と、コールのの表示できまする。 と、コールのの表示できまする。 と、コールのの表示できまする。 と、コールのの表示できまする。 と、コールのの表示できまする。 と、コールのの表示できまする。	.45 .47 .47 .48 .48 .48 .48 .49 .50 .50 .51 .51 .52 .52 .53 .54 .55 .55 .55
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードをの地除する。 電話をかける。 適話中画面の見かた。 適話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の適知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 வ電話から海外へかける(au国際電話サービス)。 電話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 適話的設定をする。 適話時間の目安を確認する。 伝言メモを利用する。 信を担合する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 アオルがを送信する。 対信予約をする。 Eメールにデータを添付する。 絵文字を利用する。 本文入カ中にできること。 フォルダモードで本文を装飾する。 Eメールを受信する。 Eメールを受信する。	.45 .45 .47 .47 .48 .48 .48 .48 .49 .49 .50 .50 .50 .51 .52 .52 .53 .54 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 適話中画面の見かた。 適話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を和用する。 自分の電話番号を確認する。 コプロフィールを編集する。 適話の設定をする。 適話の設定をする。 適話時間の目安を確認する。 伝言メモを利用する。 着信を拒否する。 メール・ メールについて Eメールを利用する。 Eメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 Eメールを送信する。 宛先を追加・削除する 送信予約をする。 Eメールにデータを添付する。 絵文字を利用する。 本文入カ中にできること。 フォルダモードで本文を義飾する。 Eメールを受信する。 添付データを受信・再生する。	.45 .47 .47 .48 .48 .48 .48 .49 .50 .50 .50 .51 .52 .53 .54 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードでを更する。 PINコードであれて、 通話をかける。 通話中画面の見かた。 通話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の通知/非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 自分の電話番号を確認する。 ブコフィールを編集する。 通話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 一の書が表する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールの表示モードを切り替える。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 フォルがガードでの画面の見かた。 フォルがガードでの画面の見かた。 フォルが表情する。 窓大を追加・削除する。 送信予約をする。 Eメールにデータを添付する。 絵文字を利用する。 本文入力中にできること。 フォルダモードで本文を装飾する。 Eメールを受信する。 添付一タを受信・再生する。 添付画像を保存する。	.45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 適話中画面の見かた。 適話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の適知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 適話時間の目安を確認する。 一の言葉を受ける。 適話時間の目安を確認する。 一の言葉を受ける。 がコードでの画面の目がた。 フォルを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを送信する。 宛先を追加・削除する。 送信予約をする。 Eメールにデータを添付する。 絵文字を利用する。 本文入力中にできること。 フォルダモードで本文を装飾する。 Eメールを受信する。 添付一タを受信・再生する。 添付一タを受信・再生する。 添付一タを受信・再生する。 添付一の事を保存する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。	.45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードをの地域があった。 通話をかける。 通話をかける。 通話をかける。 通話を受ける。 自分の電話番号を確認する。 プロフィールを編集する。 通話の設定をする。 通話の設定をする。 通話時間の目安を確認する。 伝言メモを利用する。 信号を拒否する。 メール・ メールについて。 Eメールを利用する。 Eメールを利用する。 会話モードでの画面の見かた。 フォルダモードでの画面の見かた。 ロフォールを送信する。 ※(会話・一を追する)。 ※(会話・一を追する)。 ※(会話・一を追する)。 ※(会話・一を追する)。 ※(会話・一を追する)。 ※(会話・一を追する)。 ※(会話・一を受信する)。 ※(方)の先に、フォルダモードで本文を装飾する。 Eメールを受信する。 ※(方)の先く作名とで言る。 ※付データを受信・再生する。 ※付データを受信・再生する。 ※付データを受信・再生する。 ※付データを受信・再生する。 ※付データを受信・再生する。 ※付売、作名とでには、第番メールを問い合わせて受信する。 新着メールを問い合わせて受信する。	.45 .47 .48 .48 .48 .49 .49 .50 .50 .51 .51 .52 .52 .53 .54 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55 .55
指紋認証を行う。 PINコードを設定する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 PINコードを変更する。 適話中画面の見かた。 適話履歴を利用して電話をかける。 発信者番号の適知ノ非通知を付加して発信する。 ブッシュ信号を利用する。 自分の電話番号を確認する。 ブロフィールを編集する。 適話時間の目安を確認する。 一の言葉を受ける。 適話時間の目安を確認する。 一の言葉を受ける。 がコードでの画面の目がた。 フォルを利用する。 Eメールを利用する。 Eメールを送信する。 宛先を追加・削除する。 送信予約をする。 Eメールにデータを添付する。 絵文字を利用する。 本文入力中にできること。 フォルダモードで本文を装飾する。 Eメールを受信する。 添付一タを受信・再生する。 添付一タを受信・再生する。 添付一タを受信・再生する。 添付一の事を保存する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。 差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する。	.45 .47 .48 .48 .48 .49 .50 .50 .50 .51 .51 .51 .52 .52 .53 .54 .54 .55 .55 .55 .55 .56 .56 .57 .57

	58	予約内容を確認する	83
Eメールを個別に操作する		録画予約の結果を確認する	
Eメールをフォルダモードで確認する		番組を録画する	
Eメール一覧画面でできること		録画した番組を再生する	
Eメールー員画面 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		地デジ番組を再生する	
		ゼアン番組を再至する	
Eメール詳細表示画面でできること			
フォルダー覧画面でできること		チャンネルを設定する	
フォルダを作成/編集する		カメラを利用する	
Eメールを設定する	62	カメラをご利用になる前に	
受信・表示に関する設定をする	62	撮影画面の見かた	
送信・作成に関する設定をする	63	静止画を撮影する	
		静止画撮影時の撮影設定メニューについて	86
個別の通知に関する設定をする		パノラマ撮影をする	86
アドレスの変更やその他の設定をする		QRコードリーダーを利用する	
		動画を撮影する	
Eメールをバックアップ/復元する		動画撮影時の撮影設定メニューについて	
Eメールをバックアップする			
バックアップデータを復元する	64	静止画や動画を楽しむ	
迷惑メールフィルターを設定する	65	静止画や動画を再生する	
PCメールを利用する	66	静止画をスライドショーで再生する	
PCメールを使うために必要な設定をする		静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する	88
受信トレイを表示する		静止画や動画を共有する	88
メールを作成して送信する		静止画や動画をmicroSDカードに移動する	88
メールを受信する		音楽を楽しむ	
新着メールを問い合わせて受信する		音楽プレイヤーで音楽を楽しむ	
		音楽を再生する	
メールを返信/転送する			
メールを削除する		曲や関連情報を検索する	
メールアカウントごとに受信設定を行う		プレイリストを作成する	
新着メールの自動確認間隔を設定する		FMトランスミッタを利用する	
メール受信時の動作を設定する		DLNA対応機器と連携させる	
メールをバックアップ/復元する	67	DiXiM Serverを設定する	
Gmailを利用する		FJL22のコンテンツをDLNA対応機器で再生する	90
受信トレイを表示する		FJL22のコンテンツをDLNA対応機器へ配信する	
送信済みや下書き保存したメールを確認する		DLNA対応機器のコンテンツをFJL22で再生する	90
メールを作成して送信するメールを作成して送信する		デジタル録画番組を持ち出して再生する	
メールを受信する		外部機器に接続して表示する	
		Miracastでテレビに表示する	
Gmailを更新する		MirrorLinkでカーナビと接続する	
メールを返信/転送する			
スレッドを操作する		MHLでテレビに表示する	
メール受信時の動作を設定する		おサイフケータイ®を利用する	
SMSを利用する		おサイフケータイ®とは	
SMSを送信する	69	おサイフケータイ®ご利用にあたって	91
SMSを受信する	69	おサイフケータイ®を設定する	92
SMSを返信/転送する	69	リーダー/ライターにかざす	92
電話番号/メールアドレス/URLを利用する	70	他の携帯電話との間でデータを送受信する	
SMSを保護/保護解除する		FeliCaに対応したサービスを利用する	
SMSの電話番号を電話帳に登録する			
SMSを検索する		「おサイフケータイ」アプリの初期設定をする	
	/U	「おサイフケータイ」アプリのメニューを利用する	
			93
SMSを削除する	70	NFCを利用する	
SMSを削除するSMSを設定する	70 70	NFCを利用する NFC機能を有効にする	
SMSを削除する	70 70		93
SMSを削除するSMSを設定するSMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する	70 70 71	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する	93 93
SMSを削除するSMSを設定するSMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する	70 70 71	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する	93 93
SMSを削除するSMSを設定するSMSを心プロック機能を設定する	70 70 71 71	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する	93 93 93
SMSを削除する	70 71 73	NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。	93 93 94 94
SMSを削除するSMSを設定するSMSを心プロック機能を設定する	70 71 73	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する	93 93 94 94
SMSを削除する	70 70 71 73	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する	93 93 93 94 94 94
SMSを削除する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネットに接続する バケット通信を利用する	70 70 70 717374 74 74	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidア ブリを利用する Google Playを利用する アプリケーションを検索してインストールする	93 93 94 94 94 94 94
SMSを削除する	70 70 717374 74 74 74	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する	93 93 93 94 94 94 94 94
SMSを削除する。 SMSを設定する。 SMS安心ブロック機能を設定する。 インターネット インターネットに接続する。 バケット通信を利用する。 バケット通信接続を切断する。	7071737474747474	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidア ブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する auスマートパスを利用する	93 93 93 94 94 94 94 94
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネットに接続する パケット通信を利用する パケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について	707173747474747474	NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアプリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する auスマートバスを利用する ハングアウトを利用する	93 93 93 94 94 94 94 94 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネットに接続する パケット通信を利用する パケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する		NFC機能を有効にする	93 93 94 94 94 94 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネットに接続する パケット通信を利用する パケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを開く		NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアプリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する auスマートバスを利用する ハングアウトを利用する	93 93 94 94 94 94 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネットに接続する パケット通信を利用する パケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを開く タブを切り替える/閉じる		NFC機能を有効にする	93 93 93 94 94 94 94 94 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネットに接続する バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する		NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタブーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルブを利用する コuスマートバスを利用する アップックトを利用する チャットを開始する チャット画面のメニュー操作	93 93 93 94 94 94 94 94 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを関く タブを切り替え一別じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する		NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する コスマートバスを利用する バングアウトを利用する チャットを開始する チャット画面のメニュー操作 ハングアウトの機能を設定する	93 93 93 94 94 94 94 95 95
SMSを削除する。 SMSを設定する。 SMSを設定する。 SMS安心ブロック機能を設定する。 インターネット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する コスマートバスを利用する メットを開始する チャットを開始する チャット画面のメニュー操作 ハングアウトの機能を設定する 新着メッセージ通知を設定する	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット ・ (大ケット通信を利用する ・ バケット通信を利用する ・ バケット通信を利用する ・ バケット通信を利用する ・ ボラウザを利用する ・ ブラウザを利用する ・ ブラウザの基本的な操作について ・ Webページに表示されている情報を利用する ・ 新しいタブを関 ・ タブを切り替える/閉じる ・ 履歴からWebページを表示する ・ ブックマークを利用する ・ ブックマークを利用する ・ ブックマークを利用する ・ ブックマークをのWebページを表示する ・ ブックマークをいる		NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する コスマートバスを利用する チャットを開始する チャット画面のメニュー操作 ハングアウトの機能を設定する 新着メッセージ通知を設定する ログアウトする	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信を利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する がといるできまでする。 ボケット通信を利用する がといるできまでする ガックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークを別用する ブックマークをいるできまでする ブックマークをいるできまでする。 ブックマークをいるできまでする。 ブックマークからのいるできまでする。 ブックマークからいのいるできまでする。 ブックマークからいのいるできまでする。 アックマークからいのいるできまでする。 アックマークからいのいるできまでする。 Webページをオフラインで保存する。		NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタブーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する コスマートバスを利用する アングアウトを利用する チャットを開始する チャット画面のメニュー操作 ハングアウトの機能を設定する 新着メッセージ通知を設定する プグアウトする アグアウトする アウステンジュールを管理する	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを関 タブを切り替え一別じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する Webページの用語を辞書で調べる		NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルブを利用する ハングアウトを利用する バングアウトを利用する チャットを開始する チャット画面のメニュー操作 ハングアウトの機能を設定する 新着メッセージ通知を設定する ログアウトする 予定表でスケジュールを管理する 予定を登録する	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95
SMSを削除する。 SMSを設定する。 SMSのプロック機能を設定する。 インターネット ・ インターネット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		NFC機能を有効にする NFCメニューを利用する NFCタグリーダーを利用する Androidビームでデータを送受信する NFCデータをやりとりする Androidアブリを利用する Google Playを利用する アブリケーションを検索してインストールする Google Playのヘルプを利用する コスマートバスを利用する メングアウトを利用する チャットを開始する チャット画面のメニュー操作 ハングアウトの機能を設定する 新着メッセージ通知を設定する カプアウトする 予定表でスケジュールを管理する 予定を登録する 予定を登録する 予定を登録する 予定を登録する	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信を利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを開く タブを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する ブックマークが日間を発音で調べる ブラウザを設定する ホームページを設定する		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アプリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 コスマートバスを利用する。 メッセートに入を利用する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 カプアウトする。 予定表でスケジュールを管理する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を内容を確認する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 予定をの内容を確認する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 アラでの内容を確認する。 アラで表の機能を設定する。	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 96
SMSを削除する。 SMSを設定する。 SMSのプロック機能を設定する。 インターネット ・ インターネット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 コムマートバスを利用する。 バングアウトを利用する。 チャットを開始する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 ガデ定表でスケジュールを管理する。 予定表で人がジュールを管理する。 予定表で人がジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 ア定の内容を確認する。 ア定の内容を確認する。 ア定の内容を確認する。 ア定の内容を確認する。 ア定の内容を確認する。 アで表の機能を設定する。 YouTubeを利用する。	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 96
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信を利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを開く タブを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する ブックマークが日間を発音で調べる ブラウザを設定する ホームページを設定する		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 ハングアウトを利用する。 チャットを開始する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 ログアウトする。 予定表でスケジュールを管理する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を機能を設定する ソOUTubeを利用する。 Googleマップを利用する。	93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを明内 タブを切り替える 関歴からWebページを表示する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する ブックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する フックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する フラウザを設定する ブラウザを設定する ボームページを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルプを利用する。 コスマートバスを利用する。 メッヤ・シースを利用する。 デャット・動画のメニュー操作。 ハングアウト・動画のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 ガデット・ジ通知を設定する。 カブアウトする。 予定表でスケジュールを管理する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 アンテン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 96 96 96 96
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信を利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを開く タブを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する ブックマークが日間を発音で調べる ブラウザを設定する ホームページを設定する		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCメニューを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアゴリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルプを利用する。 コスマートバスを利用する。 メャットを制用する。 チャットを制用する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 カデ定を登録する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 ソouTubeを利用する。 Googleマップを利用する。 地図を表示する。 ストリートビューを見る。	93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを明内 タブを切り替える 関歴からWebページを表示する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する ブックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する フックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する フラウザを設定する ブラウザを設定する ボームページを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 ハングアウトを利用する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 ガニッグアウトの機能を設定する。 ガニッグアウトの機能を設定する。 ガニックアウトする。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 アンストーがご。 YouTubeを利用する。 Googleマップを利用する。 地図を表示する。 ストリートビューを見る。 興味のある場所を検索する。	93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネットに接続する バケット通信を利用する バケット通信を利用する ブラウザを利用する フラウザを利用する フラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークをおいる Webページを表示する ブックマークをおいる グラウザを影響で調べる ブラウザを影定する ボームページを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する ツール・アプリケーション		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 ハングアウトを利用する。 チャットを開始する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 ログアウトする。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 ののgleマップを利用する。 は図を表示する。 ストリートビューを見る。 興味のある場所を表示する。 レイヤを表示する。	93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを開く タブを切り替え一ジを表示する ブックマークを利用する ブックマークを保存する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する Webページを対フラインでない ブラウザを設定する ボームページを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する フライバシーとセキュリティを設定する アブリケーション一覧 NX!電話帳を利用する		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCメニューを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアゴリを利用する。 Google Playを利用する。 アプリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 ルングアウトを利用する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 ブ定を登録する。 予定表で及ケジュールを管理する。 予定表で及ケジュールを管理する。 予定を登録する。 予定を登録する。 予定を登録する。 ストリートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 人と、サートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 人と、サートビューを見る。 現内を取得する。 道案内を取得する。	93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット インターネットに接続する パケット通信を利用する パケット通信を利用する アラウザを利用する 関をかく一ジを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを関 を対しいタブを関 のフを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する Webページを対きする ボームページを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する アライバシーとセキュリティを設定する アライバシーとセキュリティを設定する アライバシーとセキュリティを設定する アブリケーション アブリケーション NX!電話帳を利用する 連絡先を登録する		NFC機能を有効にする。 NFC メニューを利用する。 NFC タブリーダーを利用する。 Android ビームでデータを送受信する。 NFC データをやりとりする。 Android アブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 コスマートバスを利用する。 メャットを開始する。 チャットを開始する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 カデ定表で表がシュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定を登録する。 ア定の内容を確認する。 ア定の内容を確認する。 アンプリートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 コ湾家のを取得する。 コ湾家のを取得する。 コーカルを利用する。	93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 97 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信を利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを明ら 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する ブックマークを利用する Webページを利用する ブックマークを将する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する Webページをおフラインで保存する Webページの用語を辞書で調べる ブラヴを設定する ブラヴを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する アブリケーション アブリケーション アブリケーション TNI電話にを登録する 連絡先の内容を確認する 連絡先の内容を確認する		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCメニューを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 ハングアウトを利用する。 チャットを開始する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 のグアウトする。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 アングアウトではいる。 ののleマップを利用する。 地図を表示する。 ストリートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 道案内を取得する。 ローカルを利用する。 Friends Noteを利用する。	93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 97 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページを表示されている情報を利用する 新しいタブを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを保存する ブックマークを保存する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する ブラウザを設定する ボームページを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する アブリケーション 野ブリケーション アブリケーション アブリケーション NX!電話帳を利用する 連絡先を登録する 連絡先の内容を確認する 表示する連絡先を設定する		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidピームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アプリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルプを利用する。 コスマートバスを利用する。 チャットを開始する。 アプウトウトを利用する。 第高メッセージ通知を設定する 新着メッセージ通知を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 ア定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 アンデ定の内容を確認する。 アンデを到用する。 Googleマップを利用する。 は図を表示する。 ストリートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 道案内を取得する。 ローカルを利用する。	93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する Webページを表示する ブラウザの基本的な操作について Webページに表示されている情報を利用する 新しいタブを関く タブを切り替え一 のを表示する ブックマークを保存する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する ガックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する フックマークを設定する ボームページを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する フライバシーとセキュリティを設定する アブリケーション一覧 NX!電話帳を利用する 連絡先を登録する 連絡先を登録する 表示する連絡先を設定する 連絡先をついボート/エクスボートする		NFC機能を有効にする。 NFC メニューを利用する。 NFC タブリーダーを利用する。 Android ビームでデータを送受信する。 NFC データをやりとりする。 Android アブリを利用する。 Google Playを利用する。 アプリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 コスマートパスを利用する。 チャットを制用する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトを利用する。 デャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 アプアウトする。 ア定表で名ケジュールを管理する。 予定表で名ケジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 アンプアウトする。 フジェールを管理する。 アンプアウトする。 アンプアウトが表示する。 コーカルを利用する。 ローカルを利用する。 ローカルを利用する。 ローカルを利用する。 ローカルを利用する。 ローカルを利用する。 ローカルを利用する。 ローカルを利用する。	93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット インターネットに接続する パケット通信を利用する パケット通信接続を切断する ブラウザを利用する ブラウザを利用する ボケットがした表示されている情報を利用する 新しいタブを関 を対しいるである 新しいタブを関 を利用する ガックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークからWebページを表示する ブックマークトのWebページを表示する Webページを利用する ブラウザを設定する ブラウザを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する アプリケーション WTリケーション WTリケーション		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidピームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アプリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルプを利用する。 コスマートバスを利用する。 チャットを開始する。 アプウトウトを利用する。 第高メッセージ通知を設定する 新着メッセージ通知を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 ア定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 アンデ定の内容を確認する。 アンデを到用する。 Googleマップを利用する。 は図を表示する。 ストリートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 道案内を取得する。 ローカルを利用する。	93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信を利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する ブラウザを利用する がかージに表示されている情報を利用する 新しいタブを明く タブを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを利用する グックマークを利用する ブックマークを利用する Webページを表示する ブックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークを利用する ブックマークをおいる Webページをオフラインで保存する ブックマークをいる Webページをオフラインで保存する ブックマークを明語を辞書で調べる ブラウザを設定する ブラヴを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する 連絡先を登録する 連絡先を登録する 表示する連絡先を設定する 連絡先を行ンボート/エクスポートする KSfilemanagerを利用する テレビ(フルセグ/ワンセグ)を利用する		NFC機能を有効にする。 NFC メニューを利用する。 NFC タニューを利用する。 Android ビームでデータを送受信する。 NFC データをやりとりする。 Android アブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 コスマートバスを利用する。 チャットを制用する。 チャットを開始する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 カデ定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 ソouTubeを利用する。 地図を表示する。 ストリートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを取得する。 ローカルを利用する。 ローカルを利用する。 コ湾穴を取得する。 コーカルを利用する。 ローカルを利用する。 ローカーとディバックをできること。	93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 98 98
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット バケット通信を利用する バケット通信接続を切断する ブラウザを利用する ブラウザを利用する ブラウザの基本的な操作について Webページを表示されている情報を利用する 新しいタブを切り替える/閉じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを保存する ブックマークを保存する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをオフラインで保存する ブラウザを設定する ボームページを設定する ボームページを設定する ボームページを設定する アフィバシーとセキュリティを設定する 連絡先の内容を確認する 連絡先を対する 連絡先を対する 連絡先を対する 連絡先を対する 連絡先を対する 連絡先を対する 連絡先をインボート/エクスボートする KSfilemanagerを利用する テレビ (フルセグ・ワンセグ) を利用する テレビ (フルセグ・ワンセグ) を利用する テレビ (フルセグ・ワンセグ) を利用する テレビの初期設定をする		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCタグリーダーを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 ハングアウトを利用する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 ガニッグアウトの機能を設定する。 ガニッグアウトの機能を設定する。 カデ定表の機能を設定する。 ア定表でスケジュールを管理する。 ア定表でスケジュールを管理する。 ア定表の機能を設定する。 ア定表の機能を設定する。 アンプアウトする。 アに表でスケジュールを管理する。 アに表でスケジュールを管理する。 アに表でスケジュールを管理する。 アに表でスケジュールを管理する。 アに表でスケジュールを管理する。 アに表でスケジュールを管理する。 アに表でスケジュールを管理する。 アによりないました。 アによりないました。 「はないました。 「はないました。」 「はないました。」 「はないました。」 「はないました。」 「はないました。」 「ないました。」 「ないまし	93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 98 98 98
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する SMS安心ブロック機能を設定する インターネット インターネット インターネットに接続する パケット通信を利用する パケット通信接続を切断する ブラウザを利用する 、ブラウザの基本的な操作について Webページを表示する 、ブラウザの基本的な操作について Webページを表示する ガックマークを別じる 履歴からWebページを表示する ブックマークを現する ブックマークを保存する ブックマークからWebページを表示する ガックマークからWebページを表示する Webページをオフラインで保存する Webページをおオフラインで保存する Webページを設定する ブラウザを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する ブライバシーとセキュリティを設定する 連絡先を登録する 連絡先を登録する 連絡先を登録する 連絡先を登録する 表示する連絡先を設定する 連絡先をでは、アンスボートする KSfilemanagerを利用する テレビ(フルセグ/ワンセグ)を利用する テレビ(フルセグ/ワンセグ)を利用する テレビを見る		NFC機能を有効にする。 NFCメニューを利用する。 NFCメニューを利用する。 Androidビームでデータを送受信する。 NFCデータをやりとりする。 Androidアブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 ハングアウトを利用する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 チャットを開始する。 アングアウトの機能を設定する。 対済スッセージ通知を設定する。 ログアウトする。 予定表で登録する。 予定表で登録する。 予定表の機能を設定する。 予定表の機能を設定する。 ア定表の機能を設定する。 アでよった。 フジートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 道案内を取得する。 ローカルを利用する。 ローカルを利用する。 宇riends Noteを利用する。 ないてもまりディバックを利用する。 ないセキュリティバックを利用する。 ないたまないたりにあたって。 3LM Securityを利用する。	93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		NFC機能を有効にする。 NFC メニューを利用する。 NFC メニューを利用する。 Android ビームでデータを送受信する。 NFC データをやりとりする。 Android アブリを利用する。 Google Playを利用する。 アプリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルプを利用する。 コスマートパスを利用する。 メャットを制用する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトを利用する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 カデ定表の機能を設定する。 予定表で名がジュールを管理する。 予定表で名がジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 アプレートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 コグアートピューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 コーカルを利用する。 ローカルを利用する。 日は客をで利用いただくにあたって。 3LM Securityを利用する。 リエートサポートを利用する。	93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		NFC機能を有効にする。 NFC メニューを利用する。 NFC タブリーダーを利用する。 Android ビームでデータを送受信する。 NFC データをやりとりする。 Android アブリを利用する。 Google Playを利用する。 アブリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルブを利用する。 コスマートバスを利用する。 チャットを制用する。 チャットを制助する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 カデ定を登録する。 予定表でスケジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 予定の内容を確認する。 予定の内容を確認する。 アングロしたを利用する。 地図を表示する。 とのgle Playのある場所を検索する。 レイヤを表示する。 コグアウトを表示する。 コーカルを利用する。 ローカルを利用する。 ローカーを利用する。 ローカー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97
SMSを削除する SMSを設定する SMSを設定する SMSを設定する インターネット インターネット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		NFC機能を有効にする。 NFC メニューを利用する。 NFC メニューを利用する。 Android ビームでデータを送受信する。 NFC データをやりとりする。 Android アブリを利用する。 Google Playを利用する。 アプリケーションを検索してインストールする。 Google Playのヘルプを利用する。 コスマートパスを利用する。 メャットを制用する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトを利用する。 チャット画面のメニュー操作。 ハングアウトの機能を設定する。 新着メッセージ通知を設定する。 カデ定表の機能を設定する。 予定表で名がジュールを管理する。 予定表で名がジュールを管理する。 予定表の機能を設定する。 アプレートビューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 コグアートピューを見る。 興味のある場所を検索する。 レイヤを表示する。 コーカルを利用する。 ローカルを利用する。 日は客をで利用いただくにあたって。 3LM Securityを利用する。 リエートサポートを利用する。	93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97

3LM Securityを利用する	
リモートサポートを利用する	
スマートフォン自動診断を利用する	
au災害対策アプリを利用する 災害用伝言板を利用する	
緊急速報メールを利用する緊急速報メールを利用する	
災害用音声お届けサービスを利用する	
災害情報/義援金サイトを利用する	
安心アクセス for Android™を利用する	
管理者情報を登録する	102
管理者ページを利用する	
Document Viewerを利用する	
閲覧時のオブションメニューについて 電卓を使う	
モ早を使うスッキリ目覚まし機能を利用する	
統合辞書を利用する	
健康生活日記~からだライフ~を利用する	
ファイル管理10	05
内蔵ストレージ	106
MicroSDカードを使う	
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた	
microSDカード内のデータを消去(フォーマット)する	106
microSDカードにパスワードを設定する	107
microSDカード挿入時のメニューを表示させる	
メモリの使用量を確認する	107
FJL22をパソコンと接続して操作する	107
データ通信10	
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	110
無線LAN(Wi-Fi®)機能をオン/オフする	110
Wi-Fi®ネットワークに接続する	
Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する	
Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する	
Wi-Fi®の詳細設定をする	111
オープンネットワークの通知を有効にする	
最適通信を設定する	
Wi-Fi Directで他の機器と接続する	
USBテザリング機能を利用する	
Ui-Fi®テザリング機能を利用する	
Wi-Fi®テザリングを設定する	
WITT J J J J J Z EDXL 9 O	
Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する	
Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する テザリングのヘルプを利用する	112
テザリングのヘルプを利用する	112 112
	112 112 112
テザリングのヘルプを利用する Bluetooth®機能を利用する	112 112 112 113
デザリングのヘルプを利用する	112 112 112 113 113
デザリングのヘルプを利用する	112 112 113 113 113 113
デザリングのヘルプを利用する	112 112 113 113 113 113
デザリングのヘルプを利用する	112 112 113 113 113 113 113
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能をオンにする。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®対応機器との接続を解除する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でするを送信する。	112 112 113 113 113 113 113 113
デザリングのヘルプを利用する	112 112 113 113 113 113 113 113
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth*機能を利用する Bluetooth*機能を対プにする Bluetooth*機器を登録する Bluetooth*対応機器との接続を解除する Bluetooth*通信でデータを送受信する Bluetooth*通信でデータを送信する Bluetooth*通信でデータを送信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信の詳細を設定する Bluetooth*通信の詳細を設定する BLE対応機器と接続したときの動作を設定する	112 112 113 113 113 113 113 113 114 114
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能をオンにする Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®対応機器との接続を解除する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信を設定する BLE対応機器と接続したときの動作を設定する 赤外線通信を利用する	112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能をオンにする。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®対応機器との接続を解除する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信の詳細を設定する。 BLE対応機器と接続したときの動作を設定する。 赤外線通信を利用する。 赤外線通信を利用する。 赤外線通信を利用する。 赤外線の利用について	112 112 113 113 113 113 113 114 114 114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を対シにする。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信の詳細を設定する。 BLE対応機器と接続したきの動作を設定する。 赤外線通信を利用する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。	112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を対ンにする。 Bluetooth®機能を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で非細を設定する。 BLE対応機器と接続したきの動作を設定する。 赤外線通信を利用する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを送信する VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する。	112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を対シにする。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 ホ外線通信を利用する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを送信する。 VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する。 VPNを追加する。	1112 1112 1113 1113 1113 1113 1114 1114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を対ンにする。 Bluetooth®機能を登録する。 Bluetooth®対応機器との接続を解除する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 BLE対応機器と接続したときの動作を設定する。 ホ外線通信を利用する。 ホ外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。 アPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する。 VPNを追加する。 VPNを追加する。 VPNを追加する。 VPNを追加する。 VPNを追加する。	1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1114 1114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を対シにする。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 ホ外線通信を利用する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを送信する。 VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する。 VPNを追加する。	1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1114 1114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を登録する。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 BLE対応機器と接続したきの動作を設定する。 赤外線通信を利用する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 水外線通信でデータを受信する。 水外線通信でデータを受信する。 水外線通信でデータを送信する VPN (短想プライベートネットワーク) に接続する。 VPNを切断する。 VPNを切断する。	112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を対ンにする。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®適信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 BLE対応機器と接続したときの動作を設定する。 BLE対応機器と接続したときの動作を設定する。 赤外線通信を利用する。 赤外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを送信する VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する。 VPNを切断する。 VPNを切断する。 機能設定	1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1114 1114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を登録する。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 BLE対応機器と接続したきの動作を設定する。 赤外線通信を利用する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 水外線通信でデータを受信する。 水外線通信でデータを送信する。 VPN を切断する。 横能設定 世界を表示する	1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1114 1114
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を受験する。 Bluetooth®対応機器と登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信で連絡先を送信する。 Bluetooth®通信の詳細を設定する。 BLE対応機器と接続したきの動作を設定する。 赤外線通信を利用する。 赤外線通信でデータを受信する。 ボ外線通信でデータを受信する。 VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する。 VPNを追加する。 ***********************************	112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 115 115 115
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を対シにする。 Bluetooth®機器を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 BLE対応機器と接続したときの動作を設定する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを受信する。 赤外線通信でデータを送信する VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する。 VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する。 VPNに接続する。 VPNを追加する。 WPNを追加する。 WPNを追加する。 WPNを追加する。 WPNを切断する。 WPNを切断する。	112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 115 115 115 118 119
デザリングのヘルプを利用する。 Bluetooth®機能を利用する。 Bluetooth®機能を対シにする。 Bluetooth®機能を登録する。 Bluetooth®通信でデータを送受信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを送信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 Bluetooth®通信でデータを受信する。 BLE対応機器と接続したときの動作を設定する。 ホ外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。 ホ外線通信でデータを受信する。 水外線の利用について ホ外線通信でデータを送信する。 VPN 仮想プライベートネットワーク)に接続する。 VPNを追加する。 VPNを追加する。 WPNを切断する。 機能設定 1 設定メニューを表示する ブロフィールを設定する。 データ使用の設定をする。 モバイルデータの制限を設定する。	1112 1112 1113 1113 1113 1113 1114 1114
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を対シにする Bluetooth®機能を登録する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する ありま対応機器と接続したきの動作を設定する 赤外線通信を利用する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する ホ外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する ボータを受信する ボータを受信する ボータを受信する ボータを受信する ボースを表示する ブロフィールを設定する データ使用の設定をする データ使用の設定をする データ使用の設定をする モバイルデータの制限を設定する バックグラウンドのデータ通信を制限する	
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を登録する Bluetooth®対応機器との接続を解除する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する BLE対応機器と接続したきの動作を設定する BLE対応機器と接続したきの動作を設定する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する ホ外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する ホクトントの、して、大・ス・トワーク)に接続する VPN に接続する VPNを追加する VPNを追加する VPNを切断する VPNを切断する VPNを切断する 横能設定 1	112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth*機能を利用する Bluetooth*機能を利用する Bluetooth*機能を対シにする Bluetooth*機能を登録する Bluetooth*適信でデータを送受信する Bluetooth*適信でデータを送信する Bluetooth*通信で連絡先を送信する Bluetooth*通信で連絡先を送信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信でデータを受信する ホ外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する ホ外線通信でデータを送信する VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する VPNを追加する VPNを追加する VPNを切断する W能設定 1 設定メニューを表示する プロフィールを設定する データ使用の設定をする モバイルデータの制限を設定する モバイルデータの制限を設定する バックグラウンドのデータ通信を制限する モバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイルオットワークの設定をする モバイルオータの制度を設定する エバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイブの設定をする	
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth®機能を利用する Bluetooth®機能を登録する Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを送信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する Bluetooth®通信でデータを受信する あいま対象過信を利用する 赤外線通信を利用する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する ホ外線通信でデータを受信する 大外の利用について 赤外線通信でデータを受信する 大外の形を追加する VPNに接続する VPNを追加する VPNを追加する VPNを追加する VPNを切断する WR に設定 【機能設定 【機能設定 【はに設定 【表示する プロフィールを設定する データ使用の設定をする データ使用の設定をする データ使用の設定をする モバイルデータの制限を設定する バックグラウンドのデータ通信を制限する モバイルネットワークの設定をする 音 ボイブの設定をする 音 ボイブの設定をする 音 関節する	
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth*機能を利用する Bluetooth*機能を利用する Bluetooth*機能を対シにする Bluetooth*機能を登録する Bluetooth*適信でデータを送受信する Bluetooth*適信でデータを送信する Bluetooth*通信で連絡先を送信する Bluetooth*通信で連絡先を送信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信でデータを受信する ホ外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 水外線通信でデータを受信する ホ外線通信でデータを送信する VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する VPNを追加する VPNを追加する VPNを切断する W能設定 1 設定メニューを表示する プロフィールを設定する データ使用の設定をする モバイルデータの制限を設定する モバイルデータの制限を設定する バックグラウンドのデータ通信を制限する モバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイルオットワークの設定をする モバイルオータの制度を設定する エバイルネットワークの設定をする モバイルネットワークの設定をする モバイブの設定をする	2
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth*機能を利用する Bluetooth*機能を対シにする Bluetooth*機能を登録する Bluetooth*適信でデータを送受信する Bluetooth*適信でデータを送信する Bluetooth*適信でデータを送信する Bluetooth*適信でデータを受信する Bluetooth*適信でデータを受信する Bluetooth*適信でデータを受信する Bluetooth*適信の詳細を設定する BLE対応機器と接続したときの動作を設定する BLE対応機器と接続したときの動作を設定する 赤外線適信でデータを受信する 赤外線適信でデータを受信する 赤外線適信でデータを受信する ホ外線適信でデータを受信する 水PN (仮想プライベートネットワーク) に接続する VPNを追加する VPNを追加する VPNを切断する WR (記述 エーーを表示する プロフィールを設定する データ使用の設定をする モバイルデータの制限を設定する モバイルデータの制限を設定する ボックグラウンドのデータ通信を制限する モバイルネットワークの設定をする 音・パイブの設定をする 音量を調節する ステレオイヤホン(市販品)接続時に使用するマイクを設定する ディスプレイの設定をする ディスプレイの設定をする	112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 115 115 119 119 119 119 119 119 119
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth*機能を利用する Bluetooth*機器を登録する Bluetooth*対応機器との接続を解除する Bluetooth*通信でデータを送信する Bluetooth*通信で連絡先を送信する Bluetooth*通信でデータを受信する Bluetooth*通信の詳細を設定する BLE対応機器と接続したときの動作を設定する 赤外線通信をデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 水PN (仮想プライベートネットワーク) に接続する VPNを追加する VPNを追加する VPNを切断する プロフィールを設定する モバイルデータの制限を設定する モバイルネットワークの設定をする 音・バイブの設定をする 音量を調節する テーノオイヤホン (市販品) 接続時に使用するマイクを設定する ディスプレイの設定をする	112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 115 115 119 119 119 119 119 119 119
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 115 115 115 119 119 119 119 119 119 119
デザリングのヘルプを利用する Bluetooth*機能を利用する Bluetooth*機能を対シにする Bluetooth*対応機器との接続を解除する Bluetooth*通信でデータを送信する Bluetooth*通信で連絡先を送信する Bluetooth*通信で連絡先を送信する Bluetooth*通信で連絡先を送信する Bluetooth*通信の詳細を設定する BLE対応機器と接続したときの動作を設定する 赤外線通信をデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを受信する 水PN (取想プライベートネットワーク) に接続する VPNを追加する VPNを追加する VPNを切断する 世界の制度を設定する モバイルデータの制限を設定する モバイルネットワークの設定をする モバイルスットワークの設定をする 音を調節する スーノイヤルスリートの設定をする 音を書を調節する イルミネーションの設定をする マルチメディアの設定をする マルチメディアの設定をする マルチメディアの設定をする マルチメディアの設定をする マルチメディアの設定をする 電池使用量を表示する	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
### Fundamental Republic Procession	112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
デザリングのヘルプを利用する	
おいけっぱい	
デザリングのヘルプを利用する	

	インストール済みのアプリケーションの情報を確認する	122
	アプリケーションを削除する	122
	アプリケーションを強制停止する	123
	実行中のサービスを表示する	123
	位置情報アクセスの設定をする	
	GPS機能について	
	セキュリティの設定をする	
	パスワードマネージャーを利用する	2/
	プライバシーモードを設定する	
	プライバシーモードを起動/解除する	
	アプリケーションロックを設定する	
	提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する	
	自分からだ設定をする	
	歩数計の設定をする	
	言語と文字入力の設定をする	127
	テキスト読み上げ機能を設定する	127
	データ移行と初期化を行う	127
	かんたんお引越しでデータを移行する	127
	FJL22を初期化する	
	アカウントと同期の設定をする	
	オンラインサービスのアカウントを登録する	128
	アカウントを削除する	
	自動同期するGoogleアプリケーションを設定する	
	手動で同期を開始する	
	日付と時刻の設定をする	
	ユーザー補助の設定をする	128
	ユーザー補助プラグインを利用する	
	端末情報やバージョン情報を確認する	129
6	auのネットワークサービス/海外利用13	31
al	」のネットワークサービスを利用する	132
	着信お知らせサービスを利用する (標準サービス)	132
	着信転送サービスを利用する (標準サービス)	
	応答できない電話を転送する(無応答転送)	
	通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	
	かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)	132
	手動で転送する (選択転送)	133
	海外の電話へ転送する	133
	着信転送サービスを停止する(転送停止)	
	着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	
	割込通話サービスを利用する (標準サービス) 割込る番託サービスを関始する	133
	割込通話サービスを開始する	
	割込通話サービスを開始する割込通話サービスを停止する	133
	割込通話サービスを開始する割込通話サービスを停止する割込通話を受ける	133 133
	割込通話サービスを開始する 割込通話サービスを停止する 割込通話を受ける 割り込みされたくないときは	133 133 134
	割込通話サービスを開始する	33 33 34
	割込通話サービスを開始する	33 33 34 34
	割込通話サービスを開始する。 割込通話サービスを停止する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは。 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを削始する。	33 34 34 34 34
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 34
	割込通話サービスを開始する。 割込通話サービスを停止する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは。 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを削始する。	33 34 34 34 34
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 34
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 34 35
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 34 35 35
	割込通話サービスを開始する。 割込通話サービスを停止する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは。 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)。 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)。 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オブションサービス)。 お留守番サービスと開始する。 お留守番サービスと開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。	33 34 34 34 34 35 35
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 34 35 35
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 34 35 35 35
	割込通話サービスを開始する	333 344 34 4 344 345 355 355 355 355 355
	割込通話サービスを開始する	333 344 344 344 345 345
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 35 35 35 35 35
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 35 35 35 35 35
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35
	割込通話サービスを開始する	333 344 34 4 344 345 34
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 35 35 35 35 35 36 36
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 35 35 35 35 35 36 36
	割込通話サービスを開始する	33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
	割込通話サービスを開始する 割込通話を受ける 割込通話を受ける 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスとを利用する(オブションサービス) お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを停止する 電話をかけてきた方が伝言を録音する ボイスメールを録音する 伝言お知らせについて 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを間く 伝言・ボイスメールを間く 伝言・ボイスメールを間く 伝言・ボイスメールを間く 伝言・ボイスメールを間く 伝言・ボイスメールを引きる 本番通話サービスを連隔操作する(遠隔操作サービス) 日本語・英語ガイダンスを切り替える 三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス) 最後に着信した電話番号を登録する	33 34 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 36 36 36 37 37
	割込通話サービスを開始する。 割込通話や一ビスを停止する 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)。 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)。 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスを終合案内(141)を利用する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言お知らせについて。 伝言・ボイスメールを聞く 伝言の蓄積を停止する(不在通知) 本語学・セージの録音/確認/変更をする。 お留守番サービスを適隔操作する(遠隔操作サービス)。 日本語/英語ガイダンスを切り替える。 三者通話サービスを利用する(オブションサービス)。 日本語/英語ガイダンスを切り替える。 三者通話サービスを利用する(オブションサービス)。 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス)。 迷惑電話を見た電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。	334 344 344 344 345 345
	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 ではまる。 では、まるとのでは、ま	33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは。 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)。 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを開始する。 お留守番サービスとを利用する(オプションサービス)。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを関始する。 お留守番サービスを博力を存出する。 本活れスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言が知らせについて。 伝言が見らせについて。 伝言が異なります。(不在通知) 蓄積停止する(不在通知) 蓄積停止する(京福県作サービス)。 本語・英語ガイダンスを切り替える。 ・おコン・ロージの録音が作する(オプションサービス)。 ・本語・英語ガイダンスを切り替える。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
9	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスを終る案内(141)を利用する お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 に言が知らせについて 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く に言語を停止する(不在通知) 蓄積停止を解除する。 応答メッセージの録音/確認/変更をする お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス) 日本語/英語がイダンスを切り替える。 ・ 透話をサービスを利用する(オブションサービス) 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を全件削除する。 遠話明細分計サービスを利用する(オブションサービス) 最後に音話音号を全件削除する。 遠話明細分計サービスを利用する(オブションサービス) 最後に音話を見を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を全件削除する。	33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
9	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスを終る案内(141)を利用する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボービスを でなりきる。 電話を呼ばする。 応答メッセージの録音/確認/変更をする。 お留守番サービスを でなり替える。 ・	33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
9	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを削りなる。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 で話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 本語特別らせについて 伝言・ボイスメールを聞く。 本語特別らせについて 伝言・ボイスメールを聞く。 本語特別・サービスを連隔操作する(遠隔操作サービス) 日本語/英語ガイダンスを切り替える。 三者通話サービスを利用する(オプションサービス) といるに着信した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を伴削除する 登録した電話番号を作削除する。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス) 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 第48年 第48年 第48年 第48年 第48年 第48年 第48年 第48年	333 344 344 344 345 355 355
"	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスを終る案内(141)を利用する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボービスを でなりきる。 電話を呼ばする。 応答メッセージの録音/確認/変更をする。 お留守番サービスを でなり替える。 ・	333 344 344 344 345 355 355
7	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを削りなる。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 で話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 本語特別らせについて 伝言・ボイスメールを聞く。 本語特別らせについて 伝言・ボイスメールを聞く。 本語特別・サービスを連隔操作する(遠隔操作サービス) 日本語/英語ガイダンスを切り替える。 三者通話サービスを利用する(オプションサービス) といるに着信した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を伴削除する 登録した電話番号を作削除する。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス) 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 第48年 第48年 第48年 第48年 第48年 第48年 第48年 第48年	333 344 344 344 345 355 355
9	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは。 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを伸止する。 お留守番サービスとを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを開始する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを聞く。 伝言が知らせについて。 伝言の蓄積を停止する(本で通知) 蓄積停止を解除する。 お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス) 日本語(英語ガービスを適隔する(オブションサービス) 退後に着信した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後した電話番号を全体制除する。 登録した電話番号を全体制除する。 通話明細分計サービスを利用する(オブションサービス)。 □ーバルバスポート。 □ーバルバスポート)について。 海外でご利用になるときは。 海外でご利用になるときは。 海外中でご利用になるときた。 海外でご利用に関する設定を行う。	33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
9	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを削りする。 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オブションサービス) お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 で言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイススを呼ばする(存在通知) 蓄積停止を解除する。 応答メッセージの録音/確認/変更をする。 お留守番サービスを薄燥作する(遠隔操作サービス) 日本語/英語ガイダンスを切り替える。 三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 最後に善き録した電話番号を登録する。 最後に善き録した電話番号を登録する。 最後に善き録した電話番号を登録する。 最後に善き録した電話番号を含いて、 電話明細分計サービスを利用する(オブションサービス) 最後にもいてにおいてを対して、 最後にもいてにおいて、 最後にもいてにおいて、 「おりついてが、	33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
7	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを削りなる。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オブションサービス) お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 では、ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスタールを開くする(遠隔操作サービス) 日本語/英語ガイダンスを切り替える。 三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 選惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス) 過話明細分計サービスを利用する(オブションサービス) 最後に着意息した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 の登録した電話番号を全件削除する。 の場別の記述を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を	33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを開始する。 お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを関始する。 本部がしてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 本語特別らせについて 伝言・ボイスとの録音が作する(海陽操作サービス)。 日本語が明らする・ 本語が出りとなる。 本語が出りとなる。 「本語が出ります。(オプションサービス)。 日本語が手がしている。 日本語が表に着信した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を伴削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を作りなる。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)。 ローバルバスボート GLOBAL PASSPORT(グローバルバスボート)について 海外和用に関する設定を行う。 PRL (ローミングエリア情報)を取得する。 データローミングを設定する。 データローミングを設定する。 データローミングを設定する。 データローミングを設定する。 データローミングを設定する。 まないまないます。 まないまないます。 まないまないまないます。 まないまないまないまないまないます。 まないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないま	33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
ý	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは。 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)。 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)。 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスとを利用する(オプションサービス)。 お留守番サービスを開始する。 本がイスメールを聞く。 伝言がありたできた方が伝言を録音する。 ボイスメールを聞く。 本では、ボイスメールを聞く。 本では、ボイス、エリー・ビス、 本のよりに、ボイス、 本のまりに、ボイス、 本のま	33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35
	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを伸止する。 お留守番サービスを終る案内(141)を利用する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを検止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 応言が知らせについて。 伝言の蓄積を停止する(本正通知) 蓄積停止を解除する。 お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)。 日本語(英語がサービスを対し替える。 コ音通話サービスを対し替える。 コ音通話サービスを利用する(オブションサービス)。 最後に着信した電話番号を登録する。 最後に着信した電話番号を登録する。 最後に着いた電話番号を登録する。 最後にたいまるときは。 コーバルバスボート)について。 海外でご利用に関する設定を行う。 PRL(ローミングエリア情報)を取得する。 渡航先で電話をかける。 渡航先で電話をかける。 渡航先で電話をかける。 渡航先で電話をかける。 渡航先で電話をかける。 渡航先で電話をかける。 渡航先で電話をかける。 渡航先で電話をかける。	334 344 344 345 345
	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 で言語をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 で言語を呼止する(不在通知) 蓄積停止を解除する。 応答メッセージの録音/確認/変更をする。 お留守番サービスを利用する(オブションサービス)。 日本語/英語ガイダンスを切り替える。 三者通話サービスを利用する(オブションサービス)。 最後に着鏡した電話番号を介護でする。 最後に着鏡した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 登録した電話番号を全件削除する。 プークにアレバスボート)について。 海外で安心してご利用になるときは。 海外で安心してご利用にたるときは。 海外で安心してご利用にたるときは。 海外で安心してご利用にたるときは。 海外で安心してご利用にたくために 海外利用に関する設定を行う。 PRI(ローミングエリア情報)を取得する エリアを設定する。 渡航先の国内に電話をかける。 渡航先の国内に電話をかける。 渡航先の国内に電話をかける。	334 344 344 344 345 345
''	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを開始する。 お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 本部が出たして、一位一ボルバスボート)について、一つ、アルルを開きに着います。 最後に登録した電話番号を判除する。 最後に登録した電話番号を伴削除する。 登録した電話番号を伴削除する。 登録した電話番号を作りなる。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス) ローバルバスボート GLOBAL PASSPORT(グローバルバスボート)について、海外で安心してご利用いただくために、海外で安心してご利用いただくために、海外で安心してご利用になるときは、海外で安心してご利用に対して、アルルには、アルードのには、アルードのよりである。 変が先で電話をかける。 変筋先で電話をかける。 変筋先で電話を砂ける。 変筋先で電話を砂ける。 変筋先で電話を受ける。 変筋先で電話を受ける。 変筋先で電話を受ける。 変筋先で電話を砂ける。	333 334 344 344 345 345
"	割込通話サービスを停止する 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する 番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスにを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する 低言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスメールを聞く 伝言・ボイスストルを聞く 伝言・ボイススを切り替える。 お留守番サービスを遠隔操作サービス) 日本語が中ビスを適開を作する(遠隔操作サービス) 日本語がサービスを適用する(オプションサービス) 最後に登録した電話番号を登録する 最後に登録した電話番号を登録する 最後に登録した電話番号を学削除する 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス) ローバルバスボート GLOBAL PASSPORT (グローバルバスボート) について 海外不安心してご利用いただくために 海外中で心してご利用いただくために 海外中で心してご利用いただくために 海外中で心してご利用いただくために 海外で同日に国話をかける 渡航先で電話をかける 渡航先の国内に電話をかける 渡航先の国内に電話をかける 渡航先の国内に電話をかける 渡航先の国内に電話をかける 渡航先の国内に電話をかける 波航先の国内に電話をかける お問い合わせ方法	333 334 344 344 345 345
'	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは。 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを開始する。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスとXを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する。 伝言お知らせについて。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言を停止する(存正通知) 蓄積停止する(存正通知) 蓄積停止する お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス) 日本語がサービスを遠隔操作する(オプションサービス) 最後に着信した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を登録する。 最後にと登録した電話番号を判除する。 登通話明針サービスを利用する(オプションサービス) ローバルバスボート。 GLOBAL PASSPORT(グローバルバスボート)について。 海外で空心してご利用いただくために 海外利用に関する設定を行う。 アータローミングエリア情報)を取得する 正リアを設定する。 渡航先の国内に電話をかける。 渡航先で電話をける。 渡航先で電話をける。 お問い合わせ方法。 海外からのお問い合わせ	333 334 344 345 355 355
	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを削りなる。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オブションサービス) お留守番サービス総合案内(141)を利用する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 でにまるのでは、アルをは、アルをは、アルをは、アルをは、アルをは、アルをは、アルをは、アルを	333 334 344 344 345 355 355
グ	割込通話サービスを停止する 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス) お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する で表記を設定する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 ボイスメールを録音する。 応言・ボイスメールを聞く。 伝言・ボイスメールを聞く。 伝言を解除する。 あ留守番サービスを使止する(不在通知) 蓄積を停止する(不在通知) 蓄積に上で解除する。 本語を呼ばする(本語を呼ばする)(表に関係では、表に関係に対して、会に表に対した。 を表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に	333 334 344 345 345
	割込通話サービスを開始する。 割込通話を受ける。 割り込みされたくないときは 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス) 番号通知リクエストサービスを削りなる。 番号通知リクエストサービスを停止する。 お留守番サービスEXを利用する(オブションサービス) お留守番サービス総合案内(141)を利用する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを停止する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを開始する。 お留守番サービスを停止する。 でにまるのでは、アルをは、アルをは、アルをは、アルをは、アルをは、アルをは、アルをは、アルを	333 334 344 345 345

国際アクセス番号&国番号一覧 グローバルバスボートに関するご利用上のご注意	
付録/索引1	43
付録	144 144 145
市販のステレオイヤホンを使用するソフトウェアを更新する	
更新のお知らせを受信してから更新する。 ソフトウェア更新が必要かを確認してから更新する。	146
アフターサービスについて 主な仕様	
和用できるデータの種類 携帯電話機の比吸収率などについて	148
携帯電話機の比吸収率 (SAR) について	148
FCC RF exposure information	149
Body-worn operation	149
知的財産権について	149
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意 1.おサイフケータイ®対応サービスについて	
2.FeliCaチップ内及びau ICカード内のデータの取り扱い等について 3.FeliCaチップまたはau ICカードの固有の番号等の通知について	
4.不正利用について	152
5.その他	152
索引	153

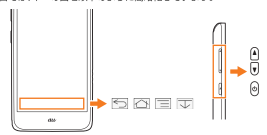
安全上のご注意

本書の表記方法について	8
免責事項について	8
安全上のご注意	8
取り扱い上のお願い	12
防水性能に関する注意事項	15
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	18
FMトランスミッタ利用時のご注意	18
パケット通信料についてのご注意	18
アプリケーションについて	19

本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を以下のように簡略化しています。



■ 項目/アイコン/ボタンなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。 タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイコンを指で 軽く叩いて選択する動作です(▶P.30)。

表記例	意味
ホーム画面で 命 (NX!電話)→「1」「4」「1」→「発信」	ホーム画面左下の ☎ をタップします。続けて 1 、4 、1 の順にタップして、最後に「発信」をタップします。
ホーム画面で₩→「設定」	ホーム画面下の₩をタップし、表示されるメニューから Фをタップします。
→「本体設定」	

※本書で明記していない場合は、操作手順はホーム画面からの操作を説明しています。

■ 掲載されている画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。 また、画面の上下を省略している場合がありますので、あらかじめご了 承ください。

本書の表記では、画面上部および下部のアイコン/キーなどは、省略されています。





- ◎本書では、本体カラー「ホワイト」のお買い上げ時の表示(壁紙、アイコンなどのデザインテーマ)を例に説明していますが、実際のキーや画面とは字体や形状が異なっていたり、一部省略している場合があります。また、本書のイラストと本製品の形状が異なることがあります。あらかじめご了承ください。
- ◎本書では「microSD™メモリカード(市販品)」「microSDHC™メモリカード (市販品)」「microSDXC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDカード「もしくは「microSD」と省略しています。
- 本書では、機能に応じて暗証番号やパスワードなどを入力する操作や指紋認証 や顔認証を行う操作を「認証操作」と表記しています。

免責事項について

- 地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意・過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 当社指定外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データ やダウンロードされたデータなどが変化または消失することがあり ますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関し て、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様ご自身で登録された情報内容は、故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。
- ** 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元: 富士通モバイルコミュニケーションズ(株)

memo

- ◎本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◎本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ◎本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。
- ◎乱丁、落丁はお取り替えいたします。

安全上のご注意

■ ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお 使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。 この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事 項を記載しています。各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■ 表示の説明

○ たりに この表示は「人が死亡または重傷(**1)を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。 ○ 整告 この表示は「人が死亡または重傷(**1)を負うことが想定される内容」を示しています。

へ注意 この表示は「人が傷害^(*2)を負うことが想定される 内容や物的損害^(*3)の発生が想定される内容」を示 しています。

- ※1 重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを指します。
- ※2 傷害:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。
 ※3 物的損害:家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

■ 図記号の説明

禁止	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。	水ぬれ茶止	水がかかる場所で使用したり、水にぬらしたりしてはいけないことを示す記号です。
ぬれ手禁止	ぬれた手で扱ってはいけ ないことを示す記号で す。	Q list	必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。
分解禁止	分解してはいけないこと を示す記号です。	ブラグをコンセント から強く	電源プラグをコンセント から抜いていただく(強 制)内容を示しています。

■ FJL22本体、au Micro IC Card (LTE)、充電用機器、周辺機器共通

↑ た 冷 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



必ず指定の周辺機器をご使用ください。発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)での使用や放置はしないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器などの中に入れないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



外部接続端子がぬれた状態で、指定の充電用機器やmicroUSBケーブル O1(別売)を差し込まないでください。火災や故障の原因となる場合があ ります。



外部接続端子やステレオイヤホン端子および充電端子などをショートさせないでください。また、外部接続端子やステレオイヤホン端子および充電端子などに導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。火災や鉛障の原因となる場合があります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前にFJL22の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®の決済機能をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(「NFC」おサイフケータイロック」を利用されている場合はロックを解除した上で電源をお切りください。)



金属製のアクセサリーなどをご使用になる場合は、充電の際に接続端子 やコンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷 害・故障の原因となります。



カメラのレンズに直射日光などを長時間当てないようにしてください。 レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。



落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・ 発火・漏液・故障の原因となります。



屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。



お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷 害の原因となります。万一、改造などによりFJL22や周辺機器などに不 具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。

県口が生じても当社では一切の負性を負いかねより。 携帯電話の改造および改造された携帯電話の使用は電波法違反になります。



FJL22は防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体がスロットカバーなどからFJL22本体などに入った場合には、ご使用をおやめください。そのまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となります。



FJL22本体がぬれている状態で充電しないでください。感電や電子回路のショートなどによる故障・火災の原因となります。水ぬれ時の充電による故障は、保証の対象外となり修理ができません。



外部接続端子やau Micro IC Card (LTE)スロット、microSDカードスロット、ステレオイヤホン端子などに手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



落下などによって破損し、FJL22本体の内部が露出した場合、露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをしたりすることがあります。auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらの操作(ゲームや音楽再生、テレビ視聴など)はしないでください。安全性を損ない、事故の原因となります。また、自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



ステレオイヤホン(市販品)などをFJL22本体に装着し、テレビを視聴したりゲームや音楽再生などをする場合は、音量の上げすぎにご注意ください。

音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を 与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえに くくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込んで窒息 するなど、傷害の原因となる場合があります。



直射日光の当たる場所や高温になるところ(自動車内など)、極端に低温になるところ、湿気やほこりの多いところで使用や保管をしないでください。発熱・発火・変形・故障の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。バイブレータ設定中は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火 災・故障・傷害の原因となります。



ペットがFJL22本体に噛みつかないよう注意してください。ペットが誤飲したり、破裂・発熱・発火・漏液・故障などの原因となります。



使用中に煙が出たり、異臭や異音、過剰な発熱などの異常が起きたときはすぐに使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり破損した場合などもそのまま使用せず、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



FJL22を長時間ご使用になる場合、熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用しないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



外部から電源が供給されている状態のFJL22本体、ACアダプタ(付属品)および指定のACアダプタ(別売)に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



コンセントや配線機器の定格を超えて使用しないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



外部接続端子、ステレオイヤホン端子、au Micro IC Card (LTE)スロット、microSDカードスロットに液体・金属片・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。au Micro IC Card (LTE)スロット、microSDカードスロットを使用しないときは、ほこりなどが入らないようにカバーを閉めてください。



腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障·内部データの消失の原因となります。



外部接続端子やステレオイヤホン端子に外部機器などをお使いになるときは、端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。また、正しい方向で抜き差ししてください。破損・故障の原因となります。



ステレオイヤホン(市販品)などをFJL22本体に装着し音量を調節する場合は、少しずつ上げて調節してください。 始めから音量を上げすざると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあります。

■ FJL22本体について

<u>↑</u>危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発 火・破損・けがなどの原因となります。



自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで割せられる場合があります。



航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社では で対用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお 問い合わせください。

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器のお近くで本製品を使用される場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

- 1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。
- 2. 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切ってください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
 - 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には携帯電話を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、携帯電話の電源をお切りください。
 - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は携帯電話の電源をお切りください。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカなどにご確認ください。



高精度な電子機器の近くではFJL22本体の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例:心臓ペースメーカー、補聴器、その他医療用電子機器、火災報知機、自動ドアなど。医療用電子機器をお使いの場合は機器メーカまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)



モバイルフラッシュを目に近づけて点灯させないでください。また、モバ イルフラッシュ点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力 低下などの障がいを起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距 離で撮影しないでください。



自動車などの運転者に向けてモバイルフラッシュを点灯させないでください。目がくらんで運転不可能になり、事故を起こす原因となります。



ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ていたりすると、一時的に筋肉の痙攣や意識の喪失などの症状を起こす方がいます。 こうした経験のある方は、事前に医師と相談してください。



通話、メール・インターネット、撮影、ゲームなどをするときや、テレビ視聴をしたり、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認してください。転 側、交通事故の原因となります。



ストラップなどを持って、FJL22を振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、その他赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります。



ゲームなどのアプリケーションやFJL22を傾けることにより画面を切り替えるなどの機能のご利用にあたっては、周囲の安全を確認し、必要以上に振り回さないでください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



キャッシュカード、フロッピーディスク、クレジットカード、テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。



FMトランスミッタは日本国内でご使用ください。FMトランスミッタ機能は、日本国内では無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。 海外で使用すると罰せられることがあります。



au Micro IC Card (LTE)スロットやmicroSDカードスロットに液体、 金属体、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故 障の原因となります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。長時間使用した場合やお客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

F.II 22で使用している各部品の材質は次の通りです。

FJL22で使用している各部品の材質は次の通りです。				
使用箇所	使用材質	表面処理		
ディスプレイパネル	強化ガラス	AFコーティング		
外装ケース(フロントケー ス)	PC-GF樹脂	ウレタン系塗装処理		
外装ケース(リアケース)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理		
カメラパネル	アクリル樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理		
モバイルフラッシュ	PC樹脂	なし		
赤外線パネル	アクリル樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理		
サイドキー(電源キー、音 量大・小キー)	アルミ合金	アルマイト処理		
スロットカバー	PC樹脂+ポリエステ ル系エラストマー樹 脂	アクリル系UV硬化塗装処理		
指紋センサー(センサー 部)	エポキシ樹脂	なし		
指紋センサー(外周)	ステンレス鋼	チタンコーティング		
卓上ホルダ用充電端子	黄銅	金メッキ		



通常はスロットカバーを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定にご注意ください。驚いたりして、心臓に影響を与えるおそれがあります。



FJL22本体の吸着物にご注意ください。受話ロ/スピーカー部には磁石を使用しているため、画びょうやビン、カッターの刃、ホチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、受話ロ/スピーカー部に異物がないか確かめてください。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話ロ/送話ロ/スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、FJL22本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますの で、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけど になるおそれがあります。



microSDカードのデータ書き込み中や読み出し中に、取り外したり、振動や衝撃を与えたり、FJL22の電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。



microSDカードの取り付けの際は、カードが飛び出すのを防ぐため、急に指をはなしたりせず、microSDカードがロックされるまで押し込んでください。取り外しの際は、同様にロックが解除されるまで押し込んでください。また、顔などを近づけないでください。特に小さなお子様には触らせないでください。けがや破損の原因となります。



カメラ、無線LAN(Wi-Fi®)などのアプリケーションを使用中に、FJL22本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。やけど・故障・発火・火災の原因となります。

■ 内蔵電池について

FJL22の内蔵電池はリチウムイオン電池です。

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。 充電してからお使いください。



Li-ion 00

⚠危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすおそれがありますので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがありますので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。機器に付着した場合は、液に直接触れずに拭き取ってください。



内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

■ 充電用機器について



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電な どの原因となります。

- ・ 卓上ホルダ:DC12V
- ACアダプタ:AC100V~240V
- 共通DCアダプタ(別売):DC12V·24V(マイナスアース車専用)



指定の充電用機器の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。指定の充電用機器が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



共通DCアダプタ03(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V,1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ03(別売)の取扱説明書をよくご確認ください。)



指定の充電用機器のケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因となります。



充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・ 傷害・故障の原因となる場合があります。



雷が鳴り出したら電源プラグに触れないでください。落雷による感電などの原因となります。



お手入れをするときは、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。



車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。



卓上ホルダや指定の充電用機器は防水性能を有しておりません。水やベットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・火災・感電、電子回路のショートによる故障などの原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜いてください。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントまたはシガーライタ ソケットから抜いてください。感電·火災・故障の原因となります。



風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感電や故 障の原因となります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

卓上ホルダおよび付属のACアダプタで使用している各部品の材質は次の通りです。

り匝	000		
	使用箇所	使用材質	表面処理
卓上ホルダ	外装ケース(上ケース)	PC樹脂	なし
	外装ケース(下ケース)	ABS樹脂	なし
	アタッチメント	PC樹脂	なし
	充電端子レバー	POM樹脂	なし
	ロックL/R	POM樹脂	なし
	ダクト	POM樹脂	なし
	ガイドL/R	POM樹脂	なし
	SWレバー	POM樹脂	なし
	ネジ	鉄	三価クロメー ト
	ラベル	PS樹脂	なし
	ゴム足	ウレタン	なし
	接点バネ(ピン)	銅合金	金メッキ
	電源入力端子	PA樹脂	なし
ACアダプタ	ケース	PPE	なし
本体	ACインレット樹脂部	PC	なし
	ACインレット金属部	黄銅	スズメッキ
	コネクタ樹脂部	PBT	なし
	コネクタ金属部	銅合金	ニッケルメッ キ
	ケーブル(外皮、ブッシュ部)	PVC	なし

使用箇所		使用材質	表面処理
電源ケーブ	プラグ部(モールド)	非鉛PVC	なし
ル	プラグ部(刃)	黄銅	ニッケルメッ キ
	プラグ部(絶縁スリーブ)	PBT	なし
	コネクタ部(モールド)	非鉛PVC	なし
	コード部	非鉛PVC	なし



充電は安定した場所で行ってください。傾いたところやぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。特にバイブレータ設定中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。火災・故障の原因となります。



指定の充電用機器の電源ブラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、電源ブラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。



共通DCアダプタ03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。 ぬれた手で指定の充電用機器を抜き差ししないでください。感電・故障の

■ au Micro IC Card (LTE)について

原因となります。

☆ 生 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使 用ください。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Micro IC Card (LTE)を入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。

<u>↑注意</u> 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



au Micro IC Card (LTE)を使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用した場合、内部データの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。



au Micro IC Card (LTE)をFJL22本体に挿入するときや、取り出すときは手や指を傷つけないようにご注意ください。



水にぬらしたり、ぬれた手で触ったり、汚したりしないでください。故障・破損の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分に直接手で触れたり、金属などをあててショートさせたりしないでください。静電気などにより内部データが変化・消失・故障するおそれがあります。



au Micro IC Card (LTE)を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。



傷つけたり、折ったり、曲げたり、重いものを載せたりしないでください。 また、落としたり衝撃を与えたりしないでください。内部データの消失や 対障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分を傷付けないでください。故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)はほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)は、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込むと、窒息や傷害の原因となる場合があります。

■ TVアンテナケーブルについて

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談く ださい。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じ たらものします。 る場合があります。 エバマンニーケーブルで使用している各部品の材質は次の通りです

「V/フノノケーノルで使用している台部町の材具は次の通りです。			通りてす。
使用箇	所	使用材質	表面処理
ケーブル部		スチレン系エラスト マー	なし
イヤホンジャック部	キャップ	オレフィン系エラスト マー	なし
	ジャックロ	PBT	なし
プラグ部	キャップ	オレフィン系エラスト マー	なし
	端子	ニッケル	金メッキ
	絶縁体	POM樹脂	なし

取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお 読みになって、正しくご使用ください。

■ FJL22本体·充電用機器·au Micro IC Card (LTE)·周辺機器共通

- FJL22の防水性能(IPX5、IPX8相当)を発揮するために、スロットカバーを しっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。 ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。FJL22内 部に水を浸入させたり、卓上ホルダ、ACアダプタ、オプション品に水をかけた りしないでください。付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。雨 の中や水滴がついたままでのスロットカバーの開閉は行わないでください。水 が浸入して内部が腐食する原因となります。
 - 調査の結果、これらの水ぬれによる故障と判明した場合、保証の対象外となり ます。
- 無理な力がかかるとディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因とな りますので、ズボンやスカートのボケットに入れたまま座ったり、かばんなど の中で重いものの下になったりしないようにしてください。外部に損傷がなく ても保証の対象外となります。
- FJL22のディスプレイは強化ガラスを使用しておりますが、無理な力や強い衝 撃を与えたりすると割れるおそれがあります。万一ディスプレイが欠けたり割 れたりしたときは、使用を中止し破損部に触れないでください。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。) - 充電用機器
 - 変換ケーブル類
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~90%の範囲内でご使用ください。ただし、 36℃~40℃であれば一時的な使用は可能です。)
 - FJL22本体 - au Micro IC Card (LTE)(FJL22本体装着状態)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 充電端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不 良の原因となることがあります。また、このとき強い力を加えて充電端子を変 形させないでください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン、シンナー、アルコー ル、洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しな
- 家庭用電化製品(テレビ、スピーカーなど)をお使いになっている近くで使用す ると、影響を与える場合がありますので、離れてご使用ください。
- 音声通話中、アプリケーション使用中および充電中など、ご使用状況によって はFJL22本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合が
- 指紋センサーは柔らかい布で乾拭きしてください。指紋センサーが汚れていた り表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり、認証 性能の低下や誤動作の原因となります。
- FJL22本体に指定の充電用機器(別売)を接続する際は、指定の充電用機器(別 売)のコネクタの形状を確認し正しい向きで行ってください。誤って接続する と、破損・故障の原因となります。うまく接続できない場合は、無理に接続せず、 「指定のACアダプタ(別売)を使って充電する」(▶P.25)を確認してから接続 しなおしてください。
- お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が取り 扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用してい るかをご注意ください。けがなどの原因となります。

■ FJL22本体について

● 改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した 場合は電波法に抵触します。

FJL22は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けてお り、その証として、「技適マーク(全)」がau電話本体内で確認できるようになって おります。

ホーム画面で →「本体設定」→「端末情報」→「認証」

au電話本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが 無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電 波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- FJL22に登録された連絡先、メール、お気に入りなどの内容は、事故や故障・修 理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず 控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益 につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承
- FJL22に保存されたメールやダウンロードしたデータ(有料・無料は問わない) などは、機種変更・故障修理などによるau電話の交換の際に引き継ぐことはで きませんので、あらかじめご了承ください。
- FJL22はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅 くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温 になれば正常に戻ります。
- FJL22で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています が、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在することが あります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 強く押す、たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。 傷や破損の原因となります。
- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けない でください。傷の発生や破損の原因となります。
 - タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、 先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでくだ さい。

以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動 作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- ぬれた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作
- 公共の場所でご使用いただく際には、周りの方の迷惑にならないようにご注意
- 静止画撮影で静止画撮影画面を長時間連続して表示し続けた場合や、動画撮 影・テレビを繰り返し長時間連続動作させた場合、FJL22本体の一部が温かく なり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意 ください。
- 長時間同じ画像を表示させているとディスプレイに残像が発生することがあ りますが故障ではありません。残像発生防止と消費電力節約のため、照明時間 の設定を短くすることをおすすめします。
- FJL22は、盗難、紛失時の不正利用防止のため、お客様のau Micro IC Card (LTE)以外ではご利用できないようロックがかけられております。ご利用にな る方が変更される場合には、新しくご利用になる方がこのau Micro IC Card (LTE)をご持参のうえ、auショップ・PiPitにご来店ください。なお、変更処理は 有償となります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材 に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの使い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原 因となる場合がありますのでご注意ください。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。ぬらした布やガ ラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- RGBセンサーを指でふさいだり、RGBセンサーの上にシールなどを貼ると、周 囲の明暗にRGBセンサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますの でご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動した場合には、FJL22内部に水滴がつくこ とがあります(結露といいます)。また、エアコンの吹き出し口などに置くと、急 激な温度変化により結露する場合があります。結露が発生すると故障の原因に なりますのでご注意ください。
- 外部接続端子にmicroUSBケーブルO1(別売)などを接続するときは、外部接 続端子に対してmicroUSBプラグがまっすぐになるように抜き差ししてくだ
- 外部接続端子にmicroUSBケーブル01(別売)などを接続した状態で無理な力 を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかる ため、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品 の回収を行っております。

- microSDカードを安全に正しくご使用していただくために、使用される前に microSDカードの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- 本製品のmicroSDカードスロットには、microSDカード以外のものは挿入しないでください。
- microSDカードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使い ください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場合が あります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声が伝わりますのでで注意ください。
- ハンズフリー通話をご使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してご使用ください。
- FJL22は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。 また、改造することは電波法で禁止されています。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中 にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなることがありますのでご 注意ください。
- 磁石やスピーカー、テレビなど磁力を有する機器に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。

■ タッチパネルについて

- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、画面ロックの状態で収納してください。画面ロックを解除したまま収納すると誤動作の可能性があります。
- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作 しないでください。正しく動作しないだけでなく、タッチパネルへの傷の発生 や、破損の原因となる場合があります。
- タッチパネルにシールなどを貼らないでください。また、シート類(覗き見防止 シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、けがの原因となる場合があります。
- タッチパネル表面が汚れていたり、汗や水でぬれていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でタッチパネル表面を乾拭きしてください。

■ 内蔵雷池について

- 夏期に閉めきった車内に放置するなどの極端な高温環境や、極端な低温環境では、内蔵電池の容量が低下し、で使用できる時間が短くなります。また、電池寿命も短くなります。できるだけ常温でで使用ください。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は寿命です。電池は 内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。なお、寿 命は使用状態などによって異なります。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に充電してください。
- 電池残量が少なくなると、警告メッセージが表示され、しばらくすると電源が切れます。電池切れの状態で充電を開始した場合、電源を入れてもすぐに起動しないことがあります。その場合は、FJL22の電源を切ったまま充電し、しばらくしてから電源を入れてください。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントまたは シガーライタソケットから抜いてください。
- 指定の充電用機器のケーブルをアダプタ本体や卓上ホルダに巻きつけないでください。感電・発熱・火災の原因となります。
- 指定の充電用機器の電源プラグやコネクタとケーブルの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電・発熱・火災の原因となります。

■ au Micro IC Card (LTE)について

- au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様への貸与品になります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますのでご注意ください。解約などを行って不要になったau Micro IC Card (LTE)は、auショップもしくはPiPitまでお持ちください。
- 故障と思われる場合、盗難や紛失・破損した場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au Micro IC Card (LTE)を他のICカードリーダーなどに挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au Micro IC Card (LTE)の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布で拭いてください。
- au Micro IC Card (LTE)にシールなどを貼らないでください。

 au Micro IC Card (LTE)以外のカードを本製品に挿入しないでください。au Micro IC Card (LTE)以外のカードを本製品に挿入して使用することはできません。

■ TVアンテナケーブルについて

● ケーブルをFJL22などに巻きつけて使用しないでください。

■ カメラについて

- カメラ機能をで使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえで使用ください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退 色・焼付けを起こすことがあります。
- ► FJL22の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあります。この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく 撮影されていることをご確認ください。
- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権などの侵害となるおそれがありますのでご注意ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。

■ 音楽/動画/テレビ機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画およびテレビを 視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法 律で禁止されています(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があ ります)。また、歩行中でも周囲の交通はに十分ご注意ください。周囲の音が聞こ えにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホーム や横断歩道ではご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、ステレオイヤホン(市販品)などからの 音遍れにで注意ください。

■ 著作権・肖像権について

お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆法信、改変などはできません。

また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となる おそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。 なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・ 録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

撮影した画像などをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■ FJL22の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分でFJL22に登録された内容や、外部からFJL22に受信・ダウンロード した内容で、重要なものは控え*をお取りください。 FJL22のメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化することがあります。
- ※控え作成の手段・連絡先や、音楽データ、撮影した静止画など、重要なデータはmicroSDカードに保存してください。または、メールに添付して送信することで、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめご了承ください。

■ご利用いただく各種暗証番号について

FJL22をで使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

使用例		お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する 場合
	(3)	お客さまセンター辛素広答 コルボー / ページでの名種昭会・申込・亦

更をする場合 初期値 申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● セキュリティ解除用暗証番号

使用例	画面ロックの認証設定などの設定/解除をする場合
初期値	なし

● PINコード

使用例	第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

■ロックNo.

使用例	「NFC/おサイフケータイ ロック」を利用する場合
初期値	1234

PINコードについて

■ PINコード

第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。 (▶P.45[PINコードを設定する」)

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

・お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は「入力不要」に設定されていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は「入力必要」に変更できます。(▶P.45「PINコードを設定する」)

■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Micro IC Card (LTE)が取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。(▶P.45「PINコードを変更する」)
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・ PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。



◎ 「PINコード」はデータの初期化(▶P.127)を行ってもリセットされません。

防水性能に関する注意事項

正しくお使いいただくために、「防水性能に関する注意事項」の内容をお読みのうえ、正しくご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

■ 防水性能について

FJL22はスロットカバーをしっかりと取り付けた状態で、IPX5相当*1、IPX8相当*2の防水性能を有しております(当社試験方法による)。 具体的には、雨(1時間の雨量が20mm未満)の中、傘をささずにぬれた手で持って通話したり、お風呂やキッチンなど水がある場所でもお使いいただけます。

※1 IPX5相当

内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことを意味します。

※2 IPX8相当

常温で水道水、かつ静水の水深 1.5mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、電話機内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことを意味します。

memo

◎実際のご使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

■ ご使用にあたっての重要事項

- 砂浜などの上に直接置かないでください。受話ロ/送話ロ/スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、FJL22本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。
- スロットカバーが浮いていないことを確認しながら確実に閉じてく ださい。

※スロットカバーの閉じ方は「スロットカバーを閉じる」(▶P.23)をご参照ください。

- 完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- スロットカバーとFJL22本体の間に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 手や本体がぬれている状態でのスロットカバーの開閉は絶対にしないでください。
- 外部接続端子部やステレオイヤホン端子部がぬれていたり、砂やほこりが付着した状態で使用しないでください。
- ・水中でFJL22を使用(キー操作を含む)しないでください。
- お風呂場、台所など、湿気の多い場所には長時間放置しないでください。このFJL22は防湿仕様ではありません。
- FJL22本体の防水性能は、常温(5℃~35℃)の真水・水道水にのみ 対応しています。
 以下の例のような液体をかけたり、浸けたりしないでください。

また、砂や泥なども付着させないでください。 例:せっけん・洗剤・入浴剤などの入った水/海水/プールの水/温泉/熱湯/薬品/汗

■ 快適にお使いいただくために

- 水ぬれ後は本体の隙間に水がたまっている場合があります。よく 振って水を抜いてください。特に外部接続端子部やステレオイヤホ ン端子部およびキー部内の水を抜いてください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつかえありませんが、ぬれては困るもののそばには置かないでください。
 また、服やかばんの中などをぬらすおそれがありますのでご注意ください。
- ・送話口、受話口に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。

■ 利用シーン別注意事項

● 雨の中で

- 雨の中、傘をささずにぬれた手で持って通話できます。**やや強い雨(1時間の雨量が20mm未満)まで
- ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。
- 雨がかかっている最中、FJL22に水滴がついている とき、または手がぬれている状態でのスロットカ バーの開閉は絶対にしないでください。



●お風呂場で

- テレビを見るときは安定した場所に置いて使用してください。
- ぬれた手で持って通話できますが、湯船には浸けないでください。
- 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。
- ・水中で使用しないでください。故障の原因になります。
- 急激な温度変化は、結露の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などにFJL22を持ち込むときは、FJL22が常温になってから持ち込んでください。
- お風呂場での長時間のご使用はおやめください。
- ・浴槽に浸けたり、落下させたりしないでください。
- ・高温のお湯をかけないでください。耐熱設計ではありません。
- 周囲温度5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度35%~90%の範囲で使用してください。
- 卓上ホルダをお風呂場へ持ち込まないでください。

● シャワーを使う

- シャワーを浴びたぬれた手で持って通話できます。
- ・耐水圧設計ではありませんので、蛇口やシャワーなどで高い水圧をかけないでください。

●キッチンで

- テレビを見るときは安定した場所に置いて使用してください。
- せっけん、洗剤、調味料、ジュースなど水道水以外のものを、かけたり 浸けたりしないでください。
- 高温のお湯や冷水に浸けたり、かけたりしないでください。耐熱設計ではありません。また、5℃未満の冷水につけるとお障の原因となります。
- たさい。剛然設計ではありません。また、50木油の 冷水につけると故障の原因となります。 ・強い流水(6リットル/分を超える)をかけないでく
- コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端に高温・低温になるところに置かないでください。

● プールサイドで

- ・テレビを見るときは安定した場所に置いて使用してください。
- プールの水に浸けたり、落下させたりしないでください。
- 水中で使用しないでください。故障の原因となります。
- ・プールの水がかかった場合は、やや弱めの水流(6 リットル/分以下、常温(5℃~35℃)の水道水)で洗い流してください。洗うときはスロットカバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。
- 炎天下や高温になる場所で使用・放置しないでください。
- スロットカバーをしっかり閉じた状態で防水性能を保ちます。



洗う

- せっけん、洗剤など水道水以外のものを、かけたり浸 けたりしないでください。
- やや弱めの水流(6リットル/分以下、常温(5℃~ 35℃)の水道水)で蛇口やシャワーより約10cm離 れた位置で洗えますが、耐水圧設計ではありません ので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでくだ さい。
- 洗うときはスロットカバーが開かないように押さえたまま、ブラシ やスポンジなどは使用せず手で洗ってください。
- 外部接続端子部、ステレオイヤホン端子部は洗わないでください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。

■ 防水性能を維持するために

● ゴムパッキンについて

スロットカバー周囲のゴムパッキンは、防水性能を維持するための重 要な部品です。次のことにご注意ください。

- はがしたり、傷つけたりしないでください。
- スロットカバーを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないよう注意 してください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキ ンが傷付き、防水性能が維持できなくなる場合があります。
- 常温(5℃~35℃)の真水·水道水以外の液体(温水や海水、洗剤、薬 品、汗など)が付着すると、防水性能を維持できなくなる場合があり ます。
- スロットカバーの開閉などをするときは手袋などをしたまま操作し ないでください。また、ゴミなどが付着しないようにしてください。 ゴムパッキンの接触面は微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊 維など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。微細なゴミが 付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取って必ず取り除いて ください。
- スロットカバーの隙間に、先のとがったものを差し込まないでくだ。 さい。ゴムパッキンが傷つくおそれがあり、浸水の原因となります。
- 防水性能を維持するため、ゴムパッキンは異常の有無にかかわらず、 2年ごとに交換することをおすすめします(有償)。ゴムパッキンの交 換については、お近くのauショップまでご連絡ください。

● 水以外が付着した場合

万一水以外(海水/洗剤/砂/泥など)が付着してしまった場合、直ち に水で洗い流してください。

- やや弱めの水流(6リットル/分以下、常温(5℃~35℃)の水道水) で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温の水道水で洗えま す。
- 洗うときはスロットカバーが開かないように押さえたまま、ブラシ やスポンジなどは使用せず手で洗ってください。

● 水でぬれたあとは

- 水でぬれたあとは水抜きをし、乾いた清潔な布でFJL22の水滴を拭 き取ってください。
- ※スロット部がショートするおそれがありますので水滴が付着したまま放置しないでくださ
- ※外部接続端子やステレオイヤホン端子に水滴が付着したまま使用しないでください。
- ※ 寒冷地ではFJL22に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用 すると故障の原因になります。水滴が付着したまま放置しないでください。
- FJL22に水滴が付着したまま放置しないでください。外部接続端子 部やステレオイヤホン端子部、キー部分は水分が入り込む構造に なっていますが、入り込んだ水分はFJL22を振るなどして払い落と してください。(この場合、周囲に注意し、FJL22を振り落とさない よう十分ご注意ください。)残った水分は乾いた清潔な布で速やかに 拭き取ってください。
- FJL22に水や雪がついた場合は、清潔な乾いた布で拭き取ってくだ さい。拭き取れなかった水や隙間にたまった水で服やバッグをぬら す場合がありますのでご注意ください。
- 外部接続端子やステレオイヤホン端子は、十分に乾燥したことを確 認のうえで使用してください。水滴が残ったままの状態で使用する と、故障の原因となります。

● 水抜きについて

FJL22本体に水滴が付着したままご使用になると、スピーカーなどの 音量が小さくなったり、衣服やかばんなどをぬらしてしまうことがあ

また、外部接続端子やステレオイヤホン端子、キー部分などの隙間から 水分が入り込んでいる場合がありますので、以下の手順でFJL22の水 分を取り除いてください。

FJL22表面の水分を乾いた布などでよく拭き取る



図のようにFJL22をしっかりと持って、少なくとも20 回程度水滴が飛ばなくなるまで振る。受話口と送話口の位 置を入れ替えて同じように振る

FJL22を振り落とさないように、しっかり握ってください。



3 乾いた布などにFJL22を軽く押し当て、受話ロ/送話ロ /スピーカー/外部接続端子/ステレオイヤホン端子/ キーなどの隙間に入った水分を確実に拭き取る



🛂 乾いたタオル・布などを下に敷き、常温で放置する(30分 程度)

上記手順を行った後でも、FJL22に水分が残っている場合がありま

ぬれて困るもののそばには置かないでください。また、衣服やかばんな どをぬらしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

■ 充電に関する注意事項

卓上ホルダおよび指定の充電用機器、オプション品は防水性能を有し ていません。充電時、および充電後には、次の点を確認してください。

- ・ぬれたままFJL22を充電しないでください。水にぬれたあとに充電 する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取っ てから、卓上ホルダに差し込んでください。
- FJL22がぬれている状態では絶対に充電しないでください。感電や 電子回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- ぬれた手で卓上ホルダおよび指定の充電用機器に触れないでくださ い。感電の原因となります。
- 卓上ホルダ、ACアダプタ(付属品)および指定の充電用機器(別売) は、水のかからない状態で使用してください。火災・感電の原因とな
- 卓上ホルダ、ACアダプタ(付属品)および指定の充電用機器(別売) は、お風呂場、シャワ一室、台所、洗面所などの水回りで使用しないで ください。火災・感電の原因となります。

■ その他の注意事項

- 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水などには絶対に浸けないでください。また、水中で使用したり、水中に長時間沈めたりしないでください。故障の原因となります。
- 手がぬれているときやFJL22に水滴がついているときには、スロットカバーの開閉はしないでください。
- 耐熱性について

熱湯、サウナ、熱風(ドライヤーなど)などは使用しないでください。 耐熱設計ではありません。

• 衝撃について

本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、衝撃を与えないでください。また、受話ロ/送話ロ/スピーカー/ステレオイヤホン端子などを綿棒やとがったものでつつかないでください。本体が破損・変形するおそれがあり、防水性能が損なわれることがあります。

• 防水性能について

規定以上の強い水流(6リットル/分以上の水流:例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。FJL22はIPX5相当の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。

- FJL22は水に浮きません。
- 落下させるなどFJL22に強い衝撃を与えないでください。防水性能が維持できなくなる場合があります。
- 周囲温度5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度35%~90%の範囲で使用してください。範囲を超える極端に暑い場所や寒い場所で使用すると、防水性能が維持できない場合があります。
- ・スロットカバーに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。これらのときは、お近くのauショップまでご連絡ください。
- スロットカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、 内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せず に電源を切り、お近くのauショップもしくは安心ケータイサポート センターまでご連絡ください。
- 受話ロ/送話ロ/スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となる場合があります。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- FJL22のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令 に準拠し、認定を取得しています。
- FJL22の無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内規格、FCC規格および EC指令に準拠し、認定を取得しています。
- 一部の国/地域ではBluetooth®機能や無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さま ざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響に よって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断すること があります。
- 電気製品、AV·OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、 テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)のアクセスポイントが存在し、同じ チャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 航空機内での使用はできません。無線LAN(Wi-Fi®)対応の航空機内であっても、機内モードに設定してから必ず電源をお切りください。 ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

■2.4GHz帯ご使用上の注意

FJL22のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz 帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. FJL22を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、FJL22と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにFJL22の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップも しくはお客さまセンターまでご連絡ください。

memo

- ◎ FJL22はすべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く 範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティ の設定を行っていないときには、悪意ある第三者により不正に侵入されるなど の可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行 い、使用することを推奨します。
- Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩に つきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz 帯の周波数を使用します。

2.4FH1/XX1

• Bluetooth®機能: 2.4FH1/XX1

FJL22は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式 およびその他方式を採用しています。与干渉距離は約10m以下で す

全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避できません。

2.4DS/OF4

・無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS/OF4

FJL22は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能です。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は5GHz帯を使用できます。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。 本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52(5,2GHz帯/36、38、40、42*、44、46、48ch)
- W53(5.3GHz帯/52、54、56、58*、60、62、64ch)
- W56(5.6GHz带/100、102、104、106*、108、110、112、116、118、120、122*、124、126、128、132、134、136、140ch)
- ※IEEE802.11acドラフト版に対応しています。今後の正式規格対応商品や他社のドラフト版対 応商品とは通信できない場合があります。

FMトランスミッタ利用時のご注意

- ・FMトランスミッタは日本国内でご使用ください。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- FMトランスミッタは無線局の免許を必要としない微弱電波を使用しています。このため、受信側の機器や周囲の状況により、ノイズや音の途切れ、ひずみなどが発生する場合があります。
- FJL22と受信側の機器との間に障害物がある場合や、FJL22に金属類を近付けた場合などもノイズや音の途切れ・ひずみなどの原因となりますのでご注意ください。
- ノイズや音の途切れ、ひずみなどが発生する場合は、FJL22を受信側の機器に近づけたり、FJL22の向きを変えるなどお試しください。
- ・電源を入れてから一度も圏内に入っていないときや、国際ローミング中、ステレオイヤホン(市販品)接続中、Bluetooth®機能がオン、機内モード中の場合は、FMトランスミッタを利用できません。また、音声通話中と電話着信中には音声は出力されません。

パケット通信料についてのご注意

- FJL22は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。
 - このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- FJL22でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。
 - ※無線LAN(Wi-Fi®)接続の場合はパケット通信料はかかりません。

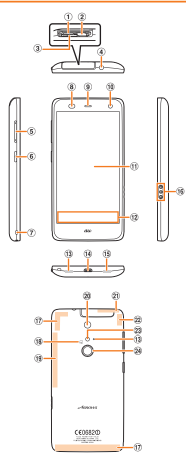
アプリケーションについて

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、 自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、 ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履 歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを 通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより 不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証 期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめ ご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様 で自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負い かねます。
- FJL22に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告無く変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。
- アプリケーションによっては、microSDカードを取り付けていない と利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードにならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。

ご利用の準備

各部の名称と機能	22
スロットカバーを開く/閉じる	
au Micro IC Card (LTE)について	23
充電する	24
電源を入れる/切る	25
初期設定	25
ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が表示されたら	26
省電力の設定を行う	27

各部の名称と機能



	名称	説明
1	microSDカード スロット	microSDカードを挿入します(▶P.106)。
2	赤外線ポート	赤外線通信に使用します。
3	au Micro IC Card (LTE)ス ロット	au Micro IC Card (LTE)を挿入します (▶P.23)。
4	ステレオイヤホン 端子	付属のTVアンテナケーブルや市販のステレ オイヤホンを接続します。
5	音量丰一 ▲/ ▼	相手の声やスピーカーの音量を調節します (▶P.48、119)。
6	電源キー ②	長く押して電源を入れます(▶P.25)。 電源が入っているときに長く押して、携帯電 話オブションメニューを表示すると、マナー モードや機内モード、タッチブロックモード をオン/オフしたり、電源を切ったりできま す。 短く押してスリープモードを設定/解除しま す(▶P.26)。
7	ストラップホール	_
8	近接センサー/ RGBセンサー	近接センサーは、通話中にタッチパネルの誤動作を防ぐためのセンサーです。センサー部分にシート類(覗き見防止シートなど)やシールなどを貼り付けると、近接センサーが誤動作する場合があります。 RGBセンサーは、周囲の明るさを検知して、ディスプレイのバックライトの明るさを自動調節します。

	1-41	
	名称	説明
9	受話ロ(レシー バー)/お知らせ LED	通話中に相手の声がここから聞こえます。また、LEDの点灯によりFJL22の状態や着信などをイルミネーションでお知らせします。 ・ 赤色点灯: 充電中 ・ 緑色1回点灯: 端末起動 ・ 電話着信中や新着メールの通知など、イルミネーションのカラーと点灯・点滅のパターンは変更することができます(▶P.121)。
10	インカメラ	自分撮りなどに使用します。
11)	ディスプレイ (タッチパネル)	指でなぞって画面をスクロールしたり、項目 を指で軽く叩いて選択します。
12	ナビゲーション バー	ナビゲーションキー(〜)/〜/ =/
13	送話口(マイク)	自分の声をここから送ります。音声を録音するときにも使用します。背面のマイクは雑音の検知などに使用します。
14)	外部接続端子	指定のACアダプタ(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)、MHLケーブル(市販品)などを接続します。
15	スピーカー	スピーカーとして着信音や音楽の再生音、ハ ンズフリー利用中に相手の声が聞こえます。
16	卓上ホルダ用充電 端子	卓上ホルダを使用して充電するときの端子です。
17	内蔵アンテナ部分	通話やデータ通信などのアンテナが内蔵され ています。
18	シ マーク	NFC/おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー/ライターにかざしてください。
19	FMトランスミッ タアンテナ部分	FMトランスミッタのアンテナが内蔵されて います。
20	アウトカメラ	静止画や動画を撮影します(▶P.85)。
21)	GPSアンテナ部 分	GPSアンテナが内蔵されています。
22	Bluetooth® / Wi-Fi®アンテナ部 分	Bluetooth®/Wi-Fi®アンテナが内蔵されて います。
23	モバイルフラッ シュ	カメラ撮影時に点灯します。
24	指紋センサー	画面ロックを解除するときなどに使います (▶P.26)。

memo

- ◎近接センサー/RGBセンサー/内蔵アンテナ/GPSアンテナの上にシート類 (覗き見防止シートなど)やデコレーション用のシールなどを貼らないでくださ
- ◎ 通話中に近接センサー/RGBセンサーをふさぐと、画面が消灯します。
- FJL22を持つとき、内蔵アンテナ付近を指や金属物などで触れたりおおったりすると電波感度が弱まることがあります。○ 通話中や録音中は、送話ロ(マイク)を手などでおおわないようにしてください。
- ◎赤外線ポートをご使用になる場合は、スロットカバーを開いてください。

スロットカバーを開く/閉じる

スロットカバーを開く

▋ ディスプレイ面を下に向け、スロットカバーの端にあるミ ゾに指をかけて、矢印の方向に開く

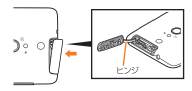


- ◎スロットカバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、本体から外れてしまっ たり破損の原因となります。
- ○スロットカバーが外れたときは、図の向きで、★の部分を押しながら挿入してく ださい。



■スロットカバーを閉じる

🚺 スロットカバーのヒンジを収納してからスロットカバー 全体を指の腹で押し込む



2 スロットカバーを矢印の方向に押して、浮いていることの ないように確実に閉じる



au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)にはお客様の電話番 au Micro IC Card (LTE) 号などが記録されています。FJL22にau Micro IC Card (LTE)が正しく取り付けられて いないと、電話の発着信やメールの送受信など の操作が行えません。



FJL22はau Micro IC Card (LTE)にのみ対応しております。au携帯 電話、スマートフォンとau ICカードまたはmicro au ICカードを差し 替えてのご利用はできません。

■ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない、もし くはau Micro IC Card (LTE)以外のカードが挿入 されると

au Micro IC Card (LTE)以外のカードを挿入してFJL22を使用する ことはできません。

au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない、もしくはau Micro IC Card (LTE)以外が挿入された場合は、次の操作を行うことができませ ん。また、かあまっされます。

- 電話をかける/受ける
- Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
- SMSの送受信
- ・「プロフィール」のFJL22の電話番号の確認
- PINコード設定
- パケット通信

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能がご利用できない 場合があります。

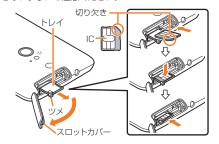
※110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ロッ ク画面に「緊急通報」と表示されても、日本国内での発信はできません。ただしGSMローミング 中は、国によって発信できる場合があります。

■ au Micro IC Card (LTE)の暗証番号について

au Micro IC Card (LTE)には、第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐためにPINコードという暗証番号がありま す。ご契約時は「1234」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を 変更できます(▶P.45)。

au Micro IC Card (LTE)の取り付けかた/取 り外しかた

- au Micro IC Card (LTE)の取り付け/取り外しは、FJL22の電源を 切ってから行います。
- スロットカバーの開閉のしかたについては、「スロットカバーを開く /閉じる I(▶P.23) をご参照ください。
- au Micro IC Card (LTE)を取り付ける
- 1 スロットカバーを開く
- トレイのツメに指をかけてトレイをまっすぐに引き出す
 - au Micro IC Card (LTE)のトレイは、外れる構造となっています。な くさないようにご注意ください。



- 3 au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分を上にして トレイに載せ、奥に差し込む
 - 切り欠きの方向にご注意ください。
- 4 スロットカバーを閉じる

■ au Micro IC Card (LTE)を取り外す

- **1** スロットカバーを開く
- トレイのツメに指をかけてトレイをまっすぐに引き出し、 au Micro IC Card (LTE)を取り外す



3 トレイを奥に差し込み、スロットカバーを閉じる



- ◎ au Micro IC Card (LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分や、FJL22本体のICカード用端子にはできるだけ触れないでください。
 - 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ au Micro IC Card (LTE)を正しく取り付けていない場合やau Micro IC Card (LTE)に異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎取り外したau Micro IC Card (LTE)はなくさないようにご注意ください。
- ◎変換アダプタを取り付けたau Nano IC Card (LTE)を挿入しないでください。 故障の原因となります。

充電する

お買い上げ時は、十分に充電されていません。必ず充電してからお使い ください。

■ 充電時のご注意

- FJL22を使用しながら充電すると、充電が完了するまで時間がかかったり、充電が完了しなかったりすることがあります。また、データ通信や通話など消費電流の大きい機能を連続して使用すると、充電中でも電池が減り続け、ご使用できる時間が短くなる場合があります。
- 充電中はFJL22や指定の充電用機器が温かくなることがありますが、故障ではありません。
- FJL22が温かくなったとき、安全のため充電を行わないことがあります。FJL22の温度が下がると充電を開始します。
- FJL22が温かい場合は充電電流を抑制するため、通常より時間がかかる場合があります。
- FJL22が極端に熱くなる場合は、ただちに使用を中止してください。
- FJL22のお知らせLEDが赤色に点滅したときは、指定の充電用機器の接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- 頻繁に充電をくり返すと、内蔵電池の寿命が短くなります。

■ 充電時間(目安)

FJL22の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

. 31-310 24 1 0 3 0 3 0	
卓上ホルダ**	約110分
共通ACアダプタ04(別売)	約180分
共通DCアダプタ03(別売)	約350分

※ 卓上ホルダとACアダプタ(付属品)を接続している場合

■ 十分に充電したときの使用時間(目安)

使用環境や内蔵電池の状態によって使用時間は異なります。詳しくは、 「主な仕様」(▶P.148)をご参照ください。

連続待受時間	約740時間(3G使用時)
	約650時間(LTE使用時)
連続通話時間	約940分

■ 内蔵電池の寿命について

内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回の充電で使える時間が次第に短くなります。充電しながら、通話などを長時間行うと内蔵電池の寿命が短くなることがあります。

1回の充電で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいています。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。

■ ACアダプタ(付属品)について

ACアダプタ(付属品)には必ず付属の電源ケーブルをご使用ください。 別途、指定のACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)をお使いになる 場合は、「周辺機器のご紹介」(▶P.145)をご参照ください。

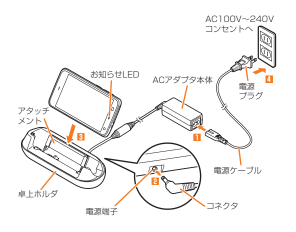
memo

◎ 共通ACアダプタ03/04(別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。海外での充電には必ず共通ACアダプタ03/04(別売)などをご使用ください。

卓上ホルダとACアダプタ(付属品)を使って充電 する

卓上ホルダとACアダプタ(付属品)を使って充電する方法を説明します。

- **1** 電源ケーブルをACアダプタ(付属品)本体に差し込む
- ACアダプタ(付属品)本体のコネクタを卓上ホルダの電源端子に差し込む
- 🔞 FJL22を卓上ホルダにカチッと音がするまで押し込む
- 4 電源ケーブルの電源プラグをコンセントに差し込む
- 5 お知らせLEDが赤色に点灯していることを確認する ・ 充電が完了すると消灯します。
- ACアダプタ(付属品)本体のコネクタを卓上ホルダから 抜く



memo

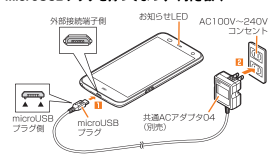
- ◎ FJL22を卓上ホルダに取り付けたまま発信したり、電話を受けたり、通話をしないでください。
- ◎ 卓上ホルダのアタッチメントを外すと、FJL22に市販のカバーを付けた状態で 卓上ホルダでの充電ができます。アタッチメントは上にずらすように取り外し ます。ただし、カバーによっては充電できない場合があります。
- ◎ 卓上ホルダで充電する前に、充電端子に汚れがないことを確認してください。汚れている場合は、綿棒などで掃除してください。

指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

共通ACアダプタ04(別売)を使って充電する方法を説明します。(お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。ご了承ください。)

■ FJL22の外部接続端子に共通ACアダプタ04(別売)の microUSBプラグを差し込む

- microUSBプラグには向きがありますので、プラグ端子の凸部(▲ 部)を下に向けて、外部接続端子にまっすぐに差し込んでください。 microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、FJL22の外部接続端子が破損する原因となります。
- 外部接続端子は防水性能を有していますが、水がたまった状態では絶対にmicroUSBプラグなどを接続しないでください。回路のショートなどによる故障や、やけどの原因となります。
- 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセント (AC100V~240V)に美し込む
- 3 お知らせLEDが赤色に点灯していることを確認する
 - 充電が完了すると消灯します。
- 1 充電が終わったら、共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く
- 5 microUSBプラグを持ってまっすぐ引き抜く



memo

◎ FJL22とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続しても充電ができます。パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

🚺 🖟 を2秒以上押す

お知らせLEDが緑色に点灯し、FJL22が1回振動します。しばらくすると、ロック画面が表示されます。

🔼 ロック画面で任意の方向に 🛭 をスライド

ロックが解除され、ホーム画面が表示されます。

memo

- ◎ ②を押してからロック画面が表示されるまでの間は、指紋センサーに触れないでください。指紋センサーが機能しなくなることがあります。電源を入れ直すよう警告メッセージが表示される場合は再起動してください。
- ◎ 初めて電源を入れたときは「auへようこそ」の画面が表示されます。(▶P.25 「初期設定」)
- ◎ 初めて をタップしたときは、操作方法に関するガイドが表示されます。

■電源を切る

- 1 携帯電話オプションメニューが表示されるまで、⊚を押したままにする
- 2 「電源を切る」→「OK」
 - ⑥を8秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。

memo

◎携帯電話オプションメニュー画面で「再起動」をロングタッチ→「OK」をタップすると、セーフモードで起動することができます。ご購入後にインストールしたアプリにより端末が不安定になっている場合などは、セーフモードで起動すると症状が改善する場合があります。セーフモードを解除するには再起動します。

初期設定

お買い上げ後、初めて電源を入れたときは、「auへようこそ」の画面が表示されます。auかんたん設定が終了すると、続けてARROWS はじめに設定画面が表示されます。画面の指示に従って、各設定を行ってください。

- auへようこそ画面で「次へ」
- 2 「au ID設定 |で「au IDを設定する |

確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップし、au IDを設定します。

- 3 「データの引継ぎ設定」を設定→「次へ」
 - 引継ぎデータがある場合は「同意して次へ」をタップします。
- 「バックアップ設定」を設定→利用するサービスにチェックを入れ「同意して次へ」
 - 利用規約とサービス概要をご確認ください。
- 「auウィジェット/LISMO設定」を設定→利用するサービスにチェックを入れ「同意して次へ」
 - 利用規約とサービス概要をご確認ください。
- 「あんしんサービス設定」を設定→利用するサービスに チェックを入れ「同意して次へ」
 - 利用規約とサービス概要をご確認ください。
- 7 「終了する」

auかんたん設定が終了します。

続けてARROWS はじめに設定画面が表示されます。

- 「次回からこの機能を起動しない」にチェックを付けると次回からは表示されなくなります。
- I Googleアカウント」を設定
- り 「からだ設定」を設定
- 10 「完了して進む」→「今すぐはじめる」

ARROWS はじめに設定が終了します。

memo

- ◎項目によっては、後から設定/変更ができます。(▶P.118「設定メニュー項目一覧」)
- ◎ 安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、初期設定完了後、「ウイルスバスター™ for au」のセットアップも行ってください。(▶P.99「ウイルスバスター™ for auを利用する」)
- ◎ FJL22は、Googleアカウントによるバックアップには対応していません。最初のGoogleアカウントの設定時にバックアップに関する画面が表示されたときは、▶をタップして設定を終了してください。

その他の初期設定について

- ◎ 必要に応じて次の項目を設定してください。
 - ・Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定(▶P.26)
 - PCメールのアカウントの設定(▶P.66)
 - ・ 無線LAN(Wi-Fi®)機能の設定(▶P.110)

Googleアカウントを設定する

FJL22でハングアウト、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスをご利用になるには、Googleアカウントの設定が必要です。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」
- 2 「アカウント」→「アカウントを追加」
- Google
- 「既存のアカウント」/「新しいアカウント」
 - Googleアカウントをすでにお持ちの場合は、「既存のアカウント」を タップし、ユーザー名とパスワードを入力して ▶をタップし、画面の 指示に従って登録を行ってください。

Googleアカウントをお持ちではない場合は、「新しいアカウント」を タップし、画面の指示に従って登録を行ってください。



◎ FJL22でGoogleアカウントを作成すると、自動的にGmailのメールアドレス 「(ユーザー名)@gmail.com」が作成され、Googleアカウントのメインのメールアドレスに「(ユーザー名)@gmail.com」が設定されます。

au IDを設定する

au IDを設定するとauスマートパスやGoogle Playに掲載されているアプリケーションの購入ができる「auかんたん決済」の利用をはじめとする、au提供のさまざまなサービスがご利用になれます。

1 ホーム画面で → 「本体設定」→「au ID設定」

パケット通信に関する確認画面が表示されます。

- 「今後表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。
- 2 「OK」→「au IDの設定・保存」

認証を開始します。

3 画面の指示に従って操作し、au IDを設定

au IDをすでにお持ちの場合は、お持ちのau IDを設定します。
 au IDをお持ちではない場合は、新規登録を行います。

memo

○ au ID設定後は、ホーム画面で → 「本体設定」 → 「au ID設定」をタップすると、au ID設定メニューが表示され、au IDの登録情報の確認や変更などができます。

■Eメールの初期設定を行う

Eメール(@ezweb.ne.jp)のご利用には、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

1 ホーム画面で ■ (Eメール)

初めて起動したときは、画面の指示に従って初期設定を行ってください。

memo

- ◎ 初期設定は電波状態の良い場所で行ってください。電波状態の悪い場所や、移動中に行うと、正しく設定されない場合があります。
- ◎ 時間帯によっては、初期設定の所要時間が30秒~3分程度かかります。「Eメールアドレスの設定中です。しばらくお待ちください。」と表示された画面のままお待ちください。
- ◎ Eメールの初期設定について、詳しくは『FJL22設定ガイド』をご参照ください。

ディスプレイの表示が消えたり、ロック画面が 表示されたら

■スリープモードを解除する

FJL22を一定時間操作しなかったときは、「スリープ/持ってる間 ON」(▶P.120)の設定に従って自動的にディスプレイの表示が消えます。

■ スリープモード中に®

スリープモードが解除されます。

操作中に⑥を押すと、スリープモードになります。

■画面ロックを解除する

1 任意の方向に ⋒をスライド

画面ロックが解除されます。



memo

- ◎ セキュリティ解除方法(▶P.44)の設定によっては、認証操作を行うとロックが解除されます。
- ◎認証画面で「緊急通報」をタップするとダイヤルパッドが表示され、緊急通報できます。

■指紋センサーで解除する

指紋センサーを押してスリープモードを解除し、次に指をスライドさせて画面ロックを解除します。

1 スリープモード中に指紋センサーを押す

スリープモードが解除されます。

操作中に指紋センサーを押すと、スリープモードになります。

2 指紋センサーに指をスライドさせる

画面ロックが解除されます。

指紋センサーを押した後に、一度指を離してからスライドさせてください。

memo

◎登録した指紋で画面ロックを解除するには、「セキュリティ解除方法」を「指紋」 に設定します。(▶P.44「指紋認証機能を利用する」)

省電力の設定を行う

以下の設定を変更すると、電池の消費を抑え、より長時間使用することができます。

かできます。	
NX!II	電池残量が少なくなったときや設定した時間帯になると、自動的に一部の機能をオフにするなどの制限をして電池の消費を抑えます。また、制限する項目を設定して管理することができます。 ▶P.122「エコモードの設定をする」
画面の明るさ*	画面の明るさを抑えたり、自動的に調整したりできます。 ▶P.120「ディスプレイの設定をする」
スリープ	ディスプレイの表示を消すまでの時間を設定できます。 ▶P.120「ディスプレイの設定をする」
Bluetooth®*	使用しないときはオフにします。 ▶P.113「Bluetooth®機能をオンにする」
Wi-FiオートON ∕OFF	Wi-Fi®エリアでないところでは、自動的にオフに します。 ▶P.111「Wi-Fi®の詳細設定をする」
NFC機能 [※]	使用しないときはオフにします。 ▶P.93「NFC機能を有効にする」
GPS機能*	使用しないときはオフにします。 ▶P.123「位置情報アクセスの設定をする」
ライブ壁紙	ライブ壁紙を停止し、標準の壁紙を使用します。 ▶P.32「ホーム画面の壁紙を変更する」
バックグラウン ドデータ制限	バックグラウンドのデータ通信を制限できます。 ▶P.119「バックグラウンドのデータ通信を制限 する」
アプリ電池診断	バックグラウンドで動作し続けて電力を消費しているアプリケーションを表示して、利用状況を確認できます。 ▶P.121「電池使用量を表示する」
アカウント	使用しないときは、アカウントと同期をオフにします。 ▶P.128「自動同期するGoogleアプリケーション を設定する」

 ^{**}ステータスパネルスイッチ(▶P.31)を使用することで設定のオン/オフが簡単にできます。

基本操作

ļ	基本操作	30
	タッチパネルの使いかた	30
	縦/横画面表示を切り替える	30
	画面について	
	ホーム画面を利用する	32
	ホーム画面をカスタマイズする	
	ロック画面にウィジェットを追加する	
	メインメニューを利用する	33
	メインメニューをカスタマイズする	
	ホーム画面を切り替える	
	メニューを表示する	
	スライドイン機能を利用する	
	アプリケーションやWebページの情報を検索する	
	最近使用したアプリケーションを起動/終了する	
	通話・通信機能をオフにする(機内モード)マナーモードを設定する	
	タッチブロックモードを設定する	
	本体を裏返して音やバイブレーションを停止する	
	スライドディスプレイを利用する	
	シアターモードを利用する	
•	文字入力	
	キーボードについて	
	4-バートについて	
	ATOK C文字を入力するATOKを設定する	
	中国語・韓国語に関する設定をする	
	中国語・韓国語に関する設定をする	
	Googleキーボードを設定する	

基本操作

FJL22の基本操作を説明します。

タッチパネルの使いかた

FJL22のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

 ディスプレイが汚れていたり汗や水でぬれていると、タッチパネル が誤動作する場合があります。その場合はディスプレイの表面をき れいに拭き取ってください。

■ タップ/ダブルタップ

画面の項目やアイコンを指で軽く叩いて選択します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。



■ ロングタッチ

画面の項目やアイコンを指で押さえたままにします。ポップアップメニューなどを表示する場合に使います。



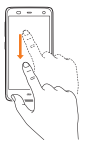
■ フリック

ホーム画面やギャラリーなど、複数のページやデータがあるときに画面を上下左右にすばやく払うように触れると、画面が切り替わります。



■ドラッグ

画面の項目やアイコンを指で押さえながら移動します。



■ スライド

設定メニューやWebページ、PDFファイル、静止画の拡大表示時など、 1 画面で表示されないときに、画面に触れながら移動して表示させます。



■ ピンチ

Webページや静止画などの表示中に、画面を2本の指で広げる(ピンチアウト)と拡大し、狭める(ピンチイン)と縮小します。



縦/横画面表示を切り替える

FJL22の向きや動きを検知する加速度センサーによって、FJL22を 縦または横に持ち替えて画面表示を切り替えることができます。



- ◎ FJL22を垂直に立てた状態で操作してください。FJL22を水平に寝かせると向きや動きの変化を正しく検知できず、画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎「画面の自動回転」(▶P.120)がオフのときは画面表示を切り替えられません。 なお、オンのときでも、画面によっては画面表示が切り替わらない場合があります。

画面について

アイコンの見かた

画面上部のステータスバーにはFJL22の状態を示すアイコンが表示 されます。

通知アイコン ステータスアイコン



主な通知アイコン

- M 新着Gmail(▶P.68)
- 新着PCメール(▶P.67)
- 新着SMS(▶P.69)、お留守番サービスEXの伝言お知らせ (▶P.135)、着信お知らせ(▶P.132)
- 緊急速報メール(▶P.100)
- 新着Eメール(▶P.56)
- $\widehat{\mathbf{w}}$ 音楽プレイヤーで再生中(▶P.88)
- スッキリ目覚まし設定中(通常目覚まし設定中はグレー表示) (P.103)
- 圖/圖 FMトランスミッタ出力中/競合によりオフ(▶P.89)
- 無線LAN(Wi-Fi®)のオープンネットワークが利用可能 (▶P.111)
- Bluetooth®通信でファイル受信(▶P.113)
- * Bluetooth®通信でパケット通信中
- Ψ USB接続中(►P.107)
- <u></u> Wi-Fi®テザリングが有効(▶P.112)
- 4 USBテザリングが有効(▶P.111)
- Wi-Fi®テザリングとUSBテザリングが有効
- GPS測位中(▶P.123)
- 通話中(▶P.48)
- č 不在着信(▶P.49)
- ŗ. 応答保留中(▶P.49)
- •• 未確認の伝言メモ(▶P.50)
- Â Google Playなどからのアプリケーションがインストール完 了(▶P.94)
- **⊕** あわせるローテーション(画面の向きが変わった直後に FJL22を2回振って向きを戻す)(▶P.120)
- タッチブロックモード設定中(▶P.36)
- ⑥ アプリ電池診断の通知(▶P.121)
- 引 テレビ(ワンセグ)受信状態(白)(▶P.81)
- テレビ(フルセグ)受信状態(青)(▶P.81)
- テレビ(ワンセグ)録画中(▶P.83) Ç
- DiXiM Server起動中(▶P.89)
- 63 ソフトウェア更新のお知らせ(▶P.146)
- ☑ IP通話アプリの音質サポート設定中(▶P.50)

主なステータスアイコン

- あ ATOKのかな入力モード(▶P.38、39)
- A ATOKの英数字入力モード(▶P.38、39)
- M ATOKの手書き入力(▶P.40)
- 他 ATOKの絵文字/顔文字/記号、定型文入力(▶P.40)
- NFC NFC/おサイフケータイロック中(▶P.92)
- NFC Reader/Writer, P2Pを有効に設定中(▶P.92)
- * Bluetooth®機能オン(▶P.113)
- * Bluetooth®対応機器と接続中(▶P.113)
- 無線LAN(Wi-Fi®)通信中(▶P.110)
- ハンズフリー中(▶P.49)
- 通常マナーモード(►P.36)
- ② アラームONマナー(▶P.36)
- 容 オリジナルマナー(▶P.36)
- 0 着信時バイブレータ オン(▶P.119)
- × 着信音量OFF(サイレント)中(▶P.119)

- Ψ× マイクミュート(▶P.48)
- 7 持ってる間ONで常時点灯中(▶P.120)
- **F** 5 持ってる間ONで消灯時
- マルチコネクション有効(▶P.111)
- 電波状態 ыl
- × 圏外
- 機内モード(▶P.36) *
- 電池レベル
 - 1 (青色)電池残量十分/ 1 (黄色)電池残量が少ない/ 1 (赤 色)電池残量がほとんどない/ 🛭 要充電

■通知パネルについて

通知アイコンが表示されたときは、通知パネルを開くと通知の概要を 確認できます。また、ステータスパネルスイッチをタップして各機能の オン/オフなどを切り替えたり、**なタップして設定メニューを表示 したりすることもできます。

🚺 ステータスバーを下にドラッグ



① ステータスパネルスイッチ

各スイッチをタップすると機能のオン/オフなどの設定がで きます。

- スイッチをロングタッチ→機能をタップして、機能を入れ替 えることができます。設定できる機能は次の通りです。
 - 無線LAN(Wi-Fi®)機能のオン/オフ
 - GPS機能のオン/オフ
 - マナーモードの設定/解除
 - Bluetooth®機能のオン/オフ
 - 最適通信設定
 - 画面の自動回転のオン/オフ
 - 画面の明るさの設定
 - NFC(Reader/Writer, P2P, Android Beam)のオン/ オフ
 - microSDカードのマウント解除
 - Dolby Mobileの設定
 - 機内モードのオン/オフ
 - FMトランスミッタのオン/オフ
 - ブルーライトカットモードの設定
 - プライバシービューのオン/オフ

 - モバイルデータ通信のオン/オフ
 - 伝言メモのオン/オフ
 - エコモードのオン/オフ
 - LTEのオン/オフ
- Wi-Fi®テザリングのオン/オフ

② 通知を消去

通知パネル内の表示を消去します。ただし、通知内容によって は消去できない場合があります。

③ 設定

各種設定を行うことができます(▶P.118)。

④ 通知/実行中の項目

不在着信など、通知の詳細を確認したり、必要な設定を行った りできます。

⑤ 通知パネルを閉じる

▲ を上にドラッグすると通知パネルを閉じます。

memo

⑤ をタップしても通知パネルを閉じることができます。⑥ 通知を左右にフリックして、通知を消去することもできます。

ホーム画面を利用する

ホーム画面は、従来の携帯電話の「待受画面」に相当する画面で、 FJL22のすべての操作のスタート地点です。
一をタップするといつでも表示することができます。また、複数の画面で構成されており、左右にフリックすると切り替えることができます。

NX!ホーム(▶P.34)のホーム画面では、アプリケーションのショート カットやウィジェットを自由に配置できます。



① ステータスバータブ

下にドラッグすると、通知パネルを表示します。

- お買い上げ時の設定ではステータスバータブは表示されていませんが、ステータスバーと同様に操作できます。
- ② 検索ウィジェット(クイック検索ボックス) タップしてキーワードを入力すると、FJL22のアプリケーション やWebページの情報を検索できます(▶P.35)。
- ③ 画面表示位置
- ④ ドック(Dock)メニュー

アイコンをタップすると、アプリケーションや機能を起動できます。お好みのアプリケーションのショートカットを最大4個まで設定できます。フォルダを設定することもできます。

- 不在着信や未読メールなどがある場合は、アイコンに件数が表示されることがあります。
- ⑤ ナビゲーションキー

⇒:前の画面に戻ります。

□:ホーム画面に戻ります。ロングタッチで最近使用したアプリケーションを起動/終了できます。また、ロングタッチしたまま Qまでドラッグして指を離すと、Google検索を起動できます。

- ■:現在の画面で使用できるオプションメニューを表示します。
- ⑥ カスタマイズエリア

アプリケーションのショートカットやウィジェットを自由に配置できます。

⑦ メインメニューボタンメインメニューを表示します。

ホーム画面からアプリケーションや機能を起動 する

ホーム画面のドックメニューやカスタマイズエリアから、FJL22に登録されているアプリケーションやウィジェットなどを起動できます。

1 ホーム画面で起動するアイテムをタップ

 アプリケーションアイコンやウィジェットをタップしてそれぞれの 機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。



◎ ウェブページへのリンク、画像の選択時などに、利用できるアプリケーションが 複数存在する場合は、アプリケーション選択画面が表示されることがあります。 その場合は、画面の指示に従ってアプリケーションを選択してください。

ホーム画面をカスタマイズする

ホーム画面にショートカットやウィジェットを追加できます。また、ホーム画面で をタップすると、デザインテーマや壁紙の変更などホーム画面に関する設定ができます。

カスタマイズエリアにショートカットやウィ ジェットを追加する

カスタマイズエリアには、好みのアイテム(ショートカットやウィジェット)を配置できます。

- ホーム画面で⊞→「アプリ」/「ウィジェット」→追加する アイテムをロングタッチ
 - 初回起動時はアプリ/ウィジェット選択についての説明画面が表示されます。内容を確認して「閉じる」をタップします。
- 2 追加する位置ヘドラッグして指を離す
- ショートカットやウィジェットを並べ替える/削除する
- ホーム画面で並べ替える/削除するアイテムをロング タッチ
- 2 移動する位置ヘドラッグして指を離す
 - アイテムを削除する場合は、「ホームから削除」の上へドラッグして指 を離します。

memo

- ○ホーム画面でカスタマイズエリアをロングタッチ→「ウィジェット」→追加する ウィジェットをタップしてもウィジェットを配置できます。
- サイズを変更できるウィジェットの場合は、ロングタッチして指を離すとサイズ調節の枠が表示されます。枠をドラッグしてサイズを変更することができます。

■フォルダを追加する

ショートカットを整理するためのフォルダを追加できます。

- ホーム画面またはメインメニューでショートカットをロングタッチ
- 2 別のショートカットの上へドラッグして指を離す



- ◎ フォルダ名を編集する場合は、編集するフォルダをタップ→フォルダのタイトルをタップ→フォルダ名を入力→▼をタップします。
- ◎ショートカットをフォルダから出す場合は、対象のフォルダをタップ→フォルダから出すショートカットをロングタッチ→ドラッグしてホーム画面の上で指を離します。残りのショートカットが1つになると、フォルダは削除されます。
- ◎ フォルダ内のショートカットをすべて削除する場合は、削除するフォルダをロングタッチ→「ホームから削除」の上へドラッグして指を離します。

■デザインテーマを変更する

壁紙やアイコンなどを一括で変更できます。

- 1 ホーム画面で → 「ホーム設定」→ 「デザインテーマ」
- 2 デザインテーマをタップ→「デザインテーマに設定」

■ホーム画面の壁紙を変更する

- ホーム画面でカスタマイズエリアをロングタッチ
- 2 「壁紙」→壁紙の選択方法をタップ→画像をタップ
 - 「ギャラリー」の画像を選択した場合は、トリミング枠の内部をドラッグして位置を指定し、トリミング枠をドラッグして表示範囲を設定したあと「OK」をタップします。
 - 「ギャラリー」以外の画像を選択した場合は、「壁紙に設定」をタップします。
 - 設定した壁紙によっては、以降も操作が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。

■ショートカットアイコンを変更する

ホーム画面上のショートカット、ドックメニューのアイコンデザイン を変更できます。

1 ホーム画面で →「アイコン変更」

変更できるアイコンに枠が表示されます。

- **2** デザインを変更するアイコンをタップ
- 3 アイコンのデザインを選択
 - 「初期値に戻す」をタップすると、メインメニューのアイコンデザインに変更されます。

■ホーム画面を設定する

ホーム画面の表示や手書き検索の検索対象など、ホーム画面の機能を 設定します。

- 1 ホーム画面で → ホーム設定」
- 2 必要な項目を設定

デザインテーマ	▶P.32「デザインテーマを変更する」
ページ編集*	ホーム画面をサムネイル表示し、ホーム画面の並べ替えや追加、削除ができます。 ・ 並べ替える場合は、移動するホーム画面をロングタッチ→移動する位置にドラッグして指を離します。 ・ 追加する場合は「+」をタップします。 ・ 削除する場合は、削除するホーム画面をロングタッチ→■の上へドラッグして指を離す→「OK」をタップします。
ガイド表示	新着通知、ステータスバータブ、スライドナビ、タッチヘルパーガイドを表示するかどうかを設定します。
ループ	ホーム画面の左端と右端を連続して表示さ せるように設定できます。
表示アイコン数	ホーム画面に表示するアイコンの数を変更 できます。
手書き検索設定	手書き検索の検索対象を設定します。

※ ホーム画面で上にフリックしても操作できます。

ロック画面にウィジェットを追加する

ロック画面に時計や予定表などのウィジェットを追加して、利用する ことができます。

ロック画面のメインに表示されているウィジェットを含めて、最大5 個まで登録できます。

1 ロック画面の左端で右にフリック

- すでにウィジェットが追加されている場合は、「ウィジェットを追加」 が表示されるまで、右にフリックします。
- 2 「ウィジェットを追加」→ウィジェットをタップ
 - ・ロック画面の左端で右にフリックし、利用するウィジェットが表示されるまで左右にフリックするとウィジェット画面を表示できます。

memo

- ◎ ウィジェットを並べ替えるには、移動するウィジェット画面を表示して、ロングタッチしたまま移動したい位置までドラッグして指を離します。
- ◎ ウィジェットを削除するには、削除するウィジェット画面を表示して、ロングタッチしたまま「削除」までドラッグして指を離します。

メインメニューを利用する

FJL22にインストールしたアプリケーションのアイコン/ウィジェットが一覧表示されます。アプリケーションアイコンをタップすると、アプリケーションを起動できます。

1 ホーム画面で⊞

メインメニューが表示されます。

- 初回起動時はアプリ/ウィジェット選択についての説明画面が表示されます。内容を確認して「閉じる」をタップします。
- メインメニューで「アプリ」/「ウィジェット」タブをタップすると、ア プリケーション一覧表示/ウィジェット一覧表示を切り替えます。
- タイル表示/リスト表示を切り替える場合は → 「表示方法」を タップします。タイル表示のときは左右にフリック、リスト表示のと きは上下にスクロールしてページを切り替えることができます。
- ・「表示順」をタップすると、「アプリ」タブの場合は「名前順」「ダウンロード順」「カテゴリ」「カスタマイズ」で、「ウィジェット」タブの場合は「名前順」「ダウンロード順」でアイコンの表示順を変更できます。
- タイル表示で
 ダーを表示→移動する位置へドラッグすると、ページを切り替えることができます。

2 起動する機能/項目をタップ

アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

メインメニューをカスタマイズする

メインメニューで 宝をタップすると、アプリケーションアイコンの移動などのメインメニューに関する設定ができます。

アプリケーションアイコンを並べ替える/移動 する

- 1 ホーム画面で⊞→□→「並び替え」
 - 「並び替え」は、タイル表示で表示順を「カテゴリ」/「カスタマイズ」に 設定している場合のみ選択できます。
- ② 並べ替える/移動するアプリケーションアイコンをロングタッチ→並べ替える/移動する位置へドラッグして指を離す
 - 室をタップすると、並び順をリセットしたり、ページを追加したりできます。
 - カテゴリ名をタップすると、メインメニューのカテゴリ名を変更できます。ただし、「ダウンロード/その他」カテゴリは変更できません。
- 3 「完了」→「OK」

■アプリケーションアイコンを非表示にする

- 🚺 ホーム画面で☆→🖃 →「アイコン非表示」
 - ガイド画面が表示された場合は、「OK」をタップします。「このガイドを今後表示しない」にチェックを付けると次回からは表示されなくなります。
- 2 非表示にするアプリケーションアイコンにチェックを付ける→「OK」→「OK」



- ◎非表示に設定しても、一部の動作が表示される場合があります。
- ◎ 非表示にしたアプリケーションアイコンを再度表示させると、カテゴリの「ダウンロード/その他」に配置されます。

ホーム画面を切り替える

○ をタップしたときに表示される画面を変更することができます。 お買い上げ時は「NX!ホーム」に設定されています。

- 🚺 ホーム画面で🖃 →「本体設定」
- ②「ディスプレイ」→「ホーム画面切替」
- 3 表示するホーム画面を選択

メニューを表示する

FJL22は、 をタップして表示するオプションメニューと、入力欄や項目をロングタッチして表示するポップアップメニューの2種類のメニューがあります。

例: 電話帳の連絡先詳細情報画面で をタップする場合



《電話帳の連絡先詳細情報画面》

オプションメニュー

例: 電話帳の連絡先詳細情報画面で電話番号をロングタッチする場合



《電話帳の連絡先詳細情報画面》

ポップアップメニュー

スライドイン機能を利用する

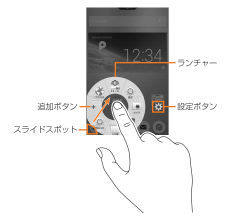
画面の端(スライドスポット)から中央方向にスライドすると、任意のアプリケーションをランチャー表示(スライドインランチャー)したり、画面メモ機能(キャプメモ)を起動したりできます。スライドイン機能はどの画面からでも表示できるので、よく使うアプリケーションや画面メモ機能をいつでもすばやく起動することができます。お買い上げ時は「スライドイン機能設定」がオンに設定されています。

■スライドインランチャーを利用する

1 スライドスポットから画面の中央方向にスライド

ランチャーが表示されます。

初回起動時は、確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ「閉じる」 をタップしてください。



- 追加ボタンをタップするとランチャーに表示するアプリケーション アイコンを追加できます。
- 設定ボタンをタップするとスライドイン機能の設定ができます (▶P.120)。
- ・ お買い上げ時は画面の左下端がスライドスポットに設定されていま

指を離さずに、起動するアプリケーションのアイコン上に 移動してから離す

アプリケーションが起動します。

指を離してからアプリケーションアイコンをタップしても、アプリケーションを起動できます。

■キャプメモを利用する

表示されている画面を簡単な操作でキャプチャし、描画ツールを使って手書きで画像を編集したり、他のアプリケーションと共有したりできます。

1 スライドスポットから画面の中央方向にスライド

お買い上げ時は画面の右下端がスライドスポットに設定されています。

2 図の上で指を離す

画面がキャプチャされて画像が表示されます。

3 「保存」/ 🕤

保存された画像はギャラリーの「スクリーンショット」アルバムなどから確認できます。

■ 画像を編集してから保存する場合

3 ツールをタップして、編集操作を行う→「保存」/ 🔄

- ・描画ツールで画像に文字や絵などを手書きしたり、トリミングや拡大 /縮小することができます。
- 鉛筆/ペン/蛍光ペンツールを選択中に再度タップすると、色選択画面が表示されます。

■ 画像を共有する場合

□ 「共有」→使用する機能をタップ→画面の指示に従って操作

• 「共有」の隣に表示されているアプリケーションアイコンをタップしてもアプリケーションを起動できます。

memo

- ◎キャプチャした画像はPNG形式で保存されます。キャプメモで編集中に画像を 共有する場合は、JPEG形式で送信します。画像編集画面で →「共有画像形式」をタップして共有時のファイル形式をPNGに設定することもできます。
- ② Android標準ブラウザでWebページを表示中にキャプチャした場合はURL情報も同時に取得され、共有するアプリケーションによっては文字入力欄にURL情報を貼り付けたりできます。画像編集画面で □ → [URL共有設定]をタップして、URL情報を取得しないように設定することもできます。
- ◎テレビ視聴画面など、アプリケーションや機能によっては画面をキャプチャできない場合があります。
- ◎ ○と ⑦を同時に1秒以上押しても画面をキャプチャできます。ただし画像の編集はできません。

■スライドスポットを設定する

スライドを始める位置を指定し、ランチャーやキャプメモを割り当て ることができます。

- ・1つのランチャーやキャプメモを複数のスライドスポットに割り当てることができます。
- 1 スライドインランチャーを表示中に図→「スライドスポット」
 - ホーム画面で → 「本体設定」→「ディスプレイ」→「スライドイン機能設定」→「スライドスポット」をタップしても操作できます。
- 2 スポットをタップ→設定するランチャーまたはキャプメ モをタップ

アプリケーションやWebページの情報を検索 する

🚺 ホーム画面で⊞→「Google」

Google検索画面が表示されます。

🙎 キーワードを入力

文字の入力に従って、検索候補が表示されます。

- 3 検索候補をタップ/ 🔍
 - 選択した検索候補がFJL22のアプリケーションの場合は、該当する アプリケーションが起動します。

memo

- ◎ Googleアカウントを設定している場合は、Google Nowについての説明画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ◎一度検索を行うと、検索ショートカット(以前の検索結果)も表示されます。検索ショートカットをタップしても検索できます。

■音声検索を利用する

電話に向かって話すだけで、Webページの情報を検索できます。文字 入力は必要ありません。

- Google検索画面で ♥
- **2 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す** 検索結果が表示されます。

【Google検索の設定を変更する

Google検索で検索するときの動作や、検索対象を設定できます。

- **1** Google検索画面で → 「設定」
- 2 必要な項目を設定

音声	音声検索時の言語や設定を変更できます。
	検索対象にするFJL22内のデータを選択します。
プライバシーと アカウント	Googleアカウントの利用や、現在地情報の使用、検索履歴の消去など、検索時の動作に関する設定をします。

memo

◎ Google アカウントを設定している場合は、「Google Now」のオン/オフなどを設定する項目が表示されます。

■ウルトラ統合検索を利用する

検索するサイトを選択して検索ができます。

- 1 ホーム画面で⊞→「ウルトラ統合検索」
 - 初回起動時は確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「はい」 をタップしてください。
- 2 キーワードを入力→検索するサイトをタップ

選択したサイト内での検索結果が表示されます。

memo

○ホーム画面で →「ウルトラ統合検索」→ = → 「検索サイトの追加」をタップすると、検索するサイトを追加できます。

■手書き検索を利用する

画面に文字を手書き入力することでアプリケーションなどを検索できます。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「手書き検索」
- 2 指をスライドし、文字を入力

検索結果が表示されます。

- 3 検索候補をタップ
 - ・選択した検索候補がFJL22のアプリケーションの場合は、該当する アプリケーションが起動します。

最近使用したアプリケーションを起動/終了 する

最近使用したアプリケーションの履歴一覧から、実行中のアプリケーションを確認し、起動または終了ができます。

■最近使用したアプリケーションを起動する

- 🚺 🦳 をロングタッチ
- **2** 起動するアプリケーションのアイコンをタップ



◎最近使用したアプリケーションを表示しないように設定することができます (▶P.124)。

アプリケーションを終了する

実行中のアプリケーションが多くなるとメモリ不足となり、FJL22の動作が遅くなります。また、電池を消費し、連続待受時間や連続通話時間が短くなる場合があります。使っていないアプリケーションは終了させてください。

- 2 「すべて終了」
 - 特定のアプリケーションをリストから削除する場合は、削除するアプリケーションを左右にフリックします。
 - アプリケーションをロングタッチして「リストから削除」をタップしても削除できます。

通話・通信機能をオフにする(機内モード)

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線 LAN(Wi-Fi®)、Bluetooth®機能など)がすべてオフになります。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」
- 2 「無線とネットワーク」の「その他…」→「機内モード」に チェックを付ける

ステータスバーに 🛧 が表示されます。

携帯電話オプションメニューが表示されるまで、⑥を押したままにし て、「機内モード」をタップしても、オン/オフを切り替えることがで きます。

memo

- ○機内モードをオンに設定していても、110番(警察)、119番(消防機関)、118 番(海上保安木部) 157(お客さまセンター)には 電話をかけることができま す。
- ※電話をかけた後は、自動的に機内モードがオフに設定されます。
- ◎ 「機内モード」をオンにすると無線LAN(Wi-Fi®)機能とBluetooth®機能がオフ になりますが、機内モード中に再びオンにすることができます。無線LAN(Wi-Fi®)機能とBluetooth®機能をオンにする方法については、「無線LAN(Wi-Fi®) 機能をオン/オフする」(▶P.110)と「Bluetooth®機能をオンにする」 (▶P.113)をご参照ください。

医療機関、航空機内、電車の優先席付近など、電波の使用を禁止された区域では、 無線LAN(Wi-Fi®)機能とBluetooth®機能を使用しないでください。

マナーモードを設定する

マナーモードを設定すると、公共の場所で周囲の迷惑とならないよう に、着信音などを鳴らさないようにすることができます。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」
- 2 「音・バイブ」→「マナーモード」→「マナーモードを有効」に チェックを付ける

ステータスバーにマナーモードのアイコンが表示されます。

• 携帯電話オプションメニューが表示されるまで、@を押したままにし て、設定しているマナーモードの種類をタップしても、マナーモード の設定/解除ができます。

memo

◎ マナーモード設定中でも、カメラ利用時のスクリーンショットやキャプメモの キャプチャ音、シャッター音、セルフタイマーのカウントダウン音、録画開始/ 終了音、Bluetooth Low Energy設定のFind Me通知音は鳴ります。

マナーモードの設定を変更する

- ホーム画面で□□→「本体設定」
- 「音・バイブ」→「マナーモード」→「マナーモード選択」
- マナーモードを選択

通常マナー	音を鳴らさず、着信やアラームをバイブレータでお知らせします。
サイレントマナ	- 音を鳴らさないだけでなく、バイブレータも振動しません。
アラームONマ ナー	アラームは、アラーム設定に従って音とバイブレータでお知らせします。 アラーム以外は、音を鳴らさずバイブレータでお知らせします。
オリジナルマナ	ー オリジナルマナーに設定します。 お知らせする内容ごとに、音量とバイブレータの動作を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます (▶P.36)。

※マナーモードの種類によって、ステータスバーに表示されるアイコンが異なります。アイ コンについては、「アイコンの見かた」(▶Р.31)をご参照ください。

オリジナルマナーの動作内容を設定する

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」
- **2** 「音·バイブ」→「マナーモード」→「オリジナルマナー」
- 3 必要な項目を設定

タッチブロックモードを設定する

タッチ操作でディスプレイが反応しないように設定できます。子供に よる誤操作を防止するチャイルドロックとしても使用できます。

- **1 携帯電話オプションメニューが表示されるまで◎を押し** たままにする
- ☑「タッチブロックモード」→「OK」
 - タッチブロックモードを解除するには、⑥を押します。

本体を裏返して音やバイブレーションを停止 する

着信音、通知音やアラームなどが鳴っているときや、バイブレーション の動作中に、FJL22を裏返すことで音やバイブレーションを停止する ことができます。

あらかじめ、「ふせたらサウンドオフ」をオンに設定する必要がありま す。

1 着信音の鳴動中やバイブレーションの動作中にFJL22 を裏返す





■ふせたらサウンドオフを設定する

「ふせたらサウンドオフ」をオンに設定します。

- 🚺 ホーム画面で🖃 →「本体設定」
- 2 「音・バイブ |→ 「ふせたらサウンドオフ |にチェックを付け



memo

- ◎ 緊急速報メールの受信時や、かばんの中などでFJL22が裏返しになった場合な どは動作しません。
- ◎アプリケーションによっては、FJL22を裏返しても音やバイブレーションを停 止できないことがあります。

スライドディスプレイを利用する

ディスプレイに表示されている画面をワンタッチで引き下げることに よって、片手でも簡単に操作することができます。横画面の場合は、右 側に画面が移動します。

1 表示画面で ▽

表示画面が下(横画面では右)にスライドします。

- 初めて をタップしたときは、操作の説明画面が表示されます。「試 す」をタップするとスライドディスプレイの動作を確認できます。
- 🔼 ディスプレイの表示領域を調節するときは、空き領域を上 下(横画面では左右)にスライド

ディスプレイの表示領域が変わります。

• 表示画面を下にスライドした状態で 1 をタップすると、全画面表示 に戻ります。また、← をタップしてホーム画面を表示した場合も、全 画面表示に戻ります。

スライドディスプレイボタンの表示位置を設定 する

スライドディスプレイボタンの表示位置を右下または左下に変更する ことができます。

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」
- [2] 「ディスプレイ」→「スライドディスプレイ」→「アイコンの 寿示位置」
- 3 アイコンの表示位置をタップ

memo

- ◎ 1 や をタップするほかに、電話の着信、縦表示/模表示の切り替え、文字入力画面の表示などのタイミングで全画面表示に戻る場合があります。
- ◎シアターモードに切り替わったり、@や指紋センサーを押してスリーブモードにした場合も全画面表示に戻ります。
- ◎スライドディスプレイを利用しない場合は、ボタンを表示しないように設定できます。ホーム画面で 本体設定」→「ディスプレイ」→「スライドディスプレイ」→「ON」をタップして「OFF」にします。

シアターモードを利用する

シアターモードでは、卓上ホルダで充電しながら気軽に音楽や映像を 楽しむことができます。

ホーム画面(スリープモード中、ロック画面、認証画面を含む)またはメインメニュー表示中に、卓上ホルダで充電を開始するとシアターモードに切り替わります。

シアターモードに切り替わります。

- 2 利用するアプリケーションをタップ
 - ・ セキュリティロックがかかっている場合は、認証操作を行うとアプリケーションが起動します。
 - アプリケーションからシアターモードのメニューに戻るときは、をタップします。

利用するメニューを変更する

シアターモードから起動するアプリケーションを変更できます。

- シアターモードのメニュー表示中に →「シアターモード設定」
 - ホーム画面で → 「本体設定」 → 「ディスプレイ」 → 「シアターモード」をタップしてもシアターモードの設定ができます。
- ② 「アプリケーション設定」→変更するアプリケーションを タップ→「変更」→アプリケーションをタップ



◎シアターモードのメニュー表示中は、一定の時間が経過するとスリーブモードになりますが、スリーブモードを解除しても画面ロックはかかりません。「セキュリティ解除方法」が「なし」または「スワイブ」以外に設定されているときは、セキュリティロックがかかりますが、ロック解除の認証画面は表示されません。ロック解除の認証画面は、シアターモードから別の画面に移動する際に表示されます。

文字入力

FJL22では、ディスプレイに表示されるキーボードを使って文字を入力します。

キーボードについて

キーボードでは、ATOK(NX!input)の日本語、NX!inputの韓国語や中国語(簡体字)、Googleキーボードを使って文字を入力します。 キーボードは、文字入力欄をタップすると表示され、をタップすると非表示になります。



◎ Googleキーボードは、主に英数字を入力できます。日本語は入力できません。◎ 本書では、「NX!input」で文字を入力する場合の操作を例に説明しています。

■キーボードの入力方法を切り替える

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「言語と入力」→「デフォルト」
- 2 入力方法をタップ
 - 「入力方法をセットアップ」→各入力方法のなをタップすると、入力方法の詳細を設定できます。

■キーボードのサイズを調節する

- キーボードの高さを調節する
- 1 文字入力画面でキーボード上部の ♦ を上下にドラッグ
- キーボードの幅を調節する



- ◎手書きキーボードで調節できるのは、高さのみです。
- ◎ サイズ調節バーの (QWERTYキーボードの場合は ⑨』)をロングタッチして「バーを隠す」をタップすると、サイズ調節バーは表示されなくなります。再度表示する場合は、文字入力画面で「MENU」→「設定」→「デザイン」→「キーボードのサイズ調整」にチェックを付けます。

ATOKで文字を入力する

3種類のキーボードと複数のパネルを使って文字を入力します。

キーボードやパネルに表示される内容は、文字入力画面によって異なる場合があります。

■ テンキーキーボード



一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです (▶P.38)。フリック入力、ケータイ入力、ジェスチャー入力、2タッチ入力の4種類の入力方式を使用できます。入力方式の設定については、「テンキーキーボードの入力方式について」(▶P.38)をご参照ください。

■ QWERTYキーボード



一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです (▶P.39)。

■ 手書きキーボード







《上書き画面》

《丰幽田》

《全画面》

手書きで文字を入力できます(▶P.40)。

テンキーキーボード、QWERTYキーボードで 🗪 をタップすると、手書きエリアを示す青色の枠が表示され、上書き手書き入力ができます。 上書き画面の場合、テンキーキーボードはケータイ入力固定となります。 上書き画面を解除するには 🗪 をタップします。

テンキーキーボードはお買い上げ時の「上書き手書き入力」がオンに 設定されているため、上書き画面のキーボードが表示されます。

■ 絵文字/顔文字/記号パネル



《例:絵文字パネル》

絵文字や顔文字、記号を入力するパネルです(▶P.40)。 カテゴリーや文字は上下にスライドして選択します。

■ 定型文パネル



カテゴリーはタップして選択し、文字は上下にスライドして選択します(\triangleright P.40)。

▋テンキーキーボードで入力する

QWERTYキーボードが表示されている場合は「MENU」→「テンキー」

・数字入力モードでは半角数字のみ入力できます。

2 文字を入力

入力方式によって操作が異なります。ここでは共通の操作を説明しています。入力方式について詳しくは「テンキーキーボードの入力方式について」(▶P.38)をご参照ください。

目的	操作
漢字を入力する	ひらがなを入力するごとにキーボード上部に表示される変換候補をタップするか、ひらがなを入力して「変換」をタップします。 ・推測変換候補は「変換」をタップすると変換候補に変わります。 ・「変換」または変換候補をタップして選択します。 ・ 変換候補を上下にフリック、またはをタップすると、変換候補の表示領域を拡大できます。元の表示に戻す場合は、をタップします。
カタカナ/数字/ 英字/年月日を入 力する	ひらがなを入力して「カナ英数」をタップします。 入力時にタップしたボタンに対応した変換候補が表示されます。 例: 「あ」→「か」→「さ」→「わをん」の順にタッ
	プレて「カナ英数」をタップすると 「1230」や「12/30」、「1230年」など が候補に表示されます。
ひらがな/カタカ ナを入力する	ひらがなを入力して「変換」→「後変換」を タップします。
かな入力モードで 濁音/半濁音/拗 音を入力する	文字を入力したあと「゛゜小」を1回または2回タップします。
英数字入力モード で大文字を入力す る	文字を入力したあと「A/a」をタップします。
文字を削除する	● をタップします。上にフリックして● の上で指を離すと、カーソルの後ろの文字を削除できます。
カーソルを移動し たり変換対象を選 択する	「←」/「→」をタップします。
文字を逆順で表示 する	をタップします。
直前に確定した文字を変換前の文字に戻す	せ をロングタッチし、「戻す」にスライドして指を離します。せは、Qや ≥を表示される場合があります。

■ テンキーキーボードの入力方式について

テンキーキーボードの入力方式は次の操作で切り替えられます。

1 「MENU」→「設定」→「テンキーの設定」→「入力方式」

2 入力方式をタップ→「OK |

memo

◎「上書き手書き入力」がオンに設定されている場合、入力方式はケータイ入力固定となります。入力方式を変更するには、「上書き手書き入力」の「テンキー」のチェックを外してください。

■フリック入力

入力する文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、フリックガイドが表示されます。



ディスプレイから指を離さずに、フリックガイドで示されている方向 にフリックすると、文字を入力できます。

■ケータイ入力

入力する文字が割り当てられているキーを、目的の文字が表示される まで続けてタップします。

ほかの入力方式を選択した場合でも、ケータイ入力と同じ方法で入力できます。

■ジェスチャー入力

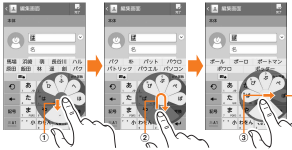
入力する文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、キー の周りにジェスチャーガイドが表示されます。

ディスプレイから指を離さずに、目的の文字まで指を移動して離すと、 文字を入力できます。

濁音/半濁音/拗音/促音をジェスチャーガイドから入力すること もできます。

例: 「ぽ」を入力する場合





- ① ロングタッチした指を離さずに指を下に移動すると、濁音や拗音、 促音の表示に切り替わります。
- ② 指を離さずに中央に戻して、もう一度下に移動すると半濁音や促音 の表示に切り替わります。
- ③ 指を離さずに「ぽ」に移動してから離すと、文字を入力できます。
- ・ 英数字入力モードで大文字を入力する場合も、濁音などと同様の操作を行ってください。

■2タッチ入力

1回目のタップでそのキーに割り当てられている文字の一覧を表示して、2回目のタップで目的の文字を入力できます。

■QWERTYキーボードで入力する

「テンキーキーボードが表示されている場合は「MENU」→ 「QWERTYキー」

2 文字を入力

目的	操作
漢字を入力する	ひらがなを入力するごとにキーボード上部に表示される変換候補をタップするか、「変換」をタップします。 ・ 推測変換候補は「変換」をタップすると変換候補に変わります。 ・ 「変換」または変換候補をタップして選択します。 ・ 変換候補を上下にフリック、または ■を変換候補を上下にフリック、またはで変換を拡大できます。元の表示に戻す場合は ● をタップします。
ひらがな/カタカ ナ/英字を入力す る	ひらがなを入力して「後変換」をタップします。
英数字入力モード で大文字を入力す る	● (Shift)をタップします。 タップするたび、大文字画面→大文字画面 (ロック)→小文字画面→…と切り替わりま す。大文字画面(ロック)のときは、Shiftキー の左上が点灯します。大文字を続けて入力す るときに便利です。
記号を入力する	「MENU」→「記号」をタップします。
文字を削除する	▼ をタップします。上にフリックして□ の上で指を離すと、カーソルの後ろの文字を削除できます。
カーソルを移動し たり変換対象を選 択する	「←」/「→」をタップします。
直前に確定した文字を変換前の文字 に戻す	♥ をロングタッチし、「戻す」にスライドして指を離します。♥ は、 Q や xo と表示される場合があります。

■ QWERTYキーボードの設定について

「MENU」→「設定」→「QWERTYキーボードの設定」→必要な項目を設定

■ QWERTYキーボードのフリック操作について

キーをロングタッチして、表示されたフリックガイドの方向にフリックすると、数字や記号を入力できます。英字の小文字が表示されている場合はキーを上にフリックすると大文字を、下にフリックすると英字の下に表示されている数字や記号を入力できます。



○ お買い上げ時はQWERTYキーボードのフリック操作ができるように設定されています。フリック操作を無効にするには、文字入力画面で「MENU」→「設定」→「QWERTYキーボードの設定」→「数字キー表示(縦画面)」/「数字キー表示(横画面) Iにチェックを付けます。

■手書きキーボードで入力する

手書きエリアに指で文字を書いて文字を入力します。

- - 「MENU」→「手書き」/「上書き手書き」をタップしても手書きキーボードに切り替えられます。
 - ・手書きキーボードを利用中に「MENU」→「全画面手書き」をタップすると、全画面で手書き入力ができます。

2 手書きエリア内で指をスライドし、文字を入力

目的	操作
文字を入力する	文字を入力するごとに表示される変換候補をタップするか、「変換」をタップします。 ・推測変換候補は、「変換」をタップすると変換候補に変わります。 ・「変換」または変換候補をタップして選択します。 ・変換候補を上下にフリック、またはりをタップすると、変換候補の表示領域を拡大できます。元の表示に戻す場合はいたをタップすると、変換候補下部に表示された、確定していない文字をタップすると、手書エリアの補正候補の文字の一覧が表示されます。一覧から文字をタップすると文字を入れ替えることができます。
文字を削除する	● をタップします。上にフリックして● の上で指を離すと、カーソルの後ろの文字を削除できます。
カーソルを移動し たり変換対象を選 択する	「←」/「→」をタップします。
直前に確定した文字を変換前の文字 に戻す	せ をロングタッチし、「戻す」にスライドして指を離します。せは、Qや ☆と表示される場合があります。

memo

- ◎ 手書き入力を確定するまでの時間を設定できます(▶P.41)。
- ◎手書きキーボードでは、韓国語・中国語の入力も可能です。

絵文字/顔文字/記号パネルで入力する

1 「MENU」→「記号」/「顔文字」

テンキーキーボードの「記号」/ ◎ をタップしても表示できます。
 QWERTYキーボード、手書きキーボードは ◎ をタップしても絵文字/額文字パネルを表示できます。

2 文字を入力

・入力した文字は「履歴」カテゴリーに追加されます。

703070301071223707 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		
目的	操作	
カテゴリーや文字を 選択する	上下にスライドして、目的のカテゴリーや文字をタップします。 ▲ または ¥ をタップしてカテゴリーを移動することもできます。	
文字を削除する	● をタップします。上にフリックして▶ の上で指を離すと、カーソルの後ろの 文字を削除できます。	
カーソルを移動する	文字列をタップ、または ●をドラッグし ます。	
キーボードに戻る	「戻る」をタップします。	

■定型文パネルで入力する

- 「MENU」→「定型文」
- 2 文字を入力

目的	操作
カテゴリーを選択す る	カテゴリーをタップして、目的のカテゴ リーをタップします。
定型文を選択する	上下にスライドして、目的の定型文を タップします。
文字を削除する	
カーソルを移動する	「←」/「→」をタップします。
キーボードに戻る	「戻る」をタップします。

■パスワードを引用して入力する

パスワードマネージャー(▶P.124)に登録したIDやパスワードなど の認証情報を引用できます。

- I 「MENU」→「ATOKダイレクト」→「パスワードマネージャー」
- 2 認証操作
- 3 引用する項目をタップ

■連絡先から引用して入力する

- 「MENU」→「ATOKダイレクト」→「電話帳/ATOKダイレクト」
- ② 連絡先をタップ→引用する項目にチェックを付ける→ 「OK」

■音声を文字に変換して入力する

- 文字入力中に「MENU」をロングタッチ
- 2 送話口(マイク)に向かって入力内容を話す
- 3 変換候補から文字を選択

ATOKを設定する

- I [MENU]→「設定」
- 2 必要な項目を設定

少女な項目で設定	1
操作音・バイブ	キーをタップしたときの操作音とバイブに ついて設定します。
テンキーの設定	入力方式の選択や、各入力方式の詳細な設定などを行います。 「入力方式」(▶P.38)「フリック入力の設定」「ケータイ入力の設定(自動カーソル)」「ジェスチャー入力の設定」「文字削除キー」
QWERTYキー ボードの設定	QWERTYキーボードに関する設定を行います。 「英字は確定入力」「数字キー表示(縦画面)」 「数字キー表示(横画面)」
手書き入力の設定	手書きキーボードに関する設定を行います。 「上書き手書き入力」「枠数(縦画面)」「枠数 (横画面)」「枠数(全画面縦)」「枠数(全画面 横)」「確定速度」「線の設定」
共通の設定	推測変換や学習機能、スペースに関する設定など、各キーボードで共通の設定を行います。
候補一覧設定	候補一覧の文字サイズ、表示する行数や表示 のタイミングを設定します。
デザイン	画面デザインのテーマを設定したり、キーボードのサイズ調節バーのオン/オフなどを設定します。
ユーティリティ	よく使う単語や定型文を登録できます。 Windows/Mac版のATOKで登録した単語を共有することもできます。 ▶P.41「ATOKでよく利用する単語を登録する」 ▶P.41「よく利用する文章を登録する(定型文)」
初期化	ATOKの設定をお買い上げ時の状態に戻したり、記憶された学習データをすべて消去します。 ・「設定の初期化」では、学習データやユーザー辞書の単語、追加した定型文は削除されません。

■ATOKでよく利用する単語を登録する

よく使う単語をあらかじめATOK用のユーザー辞書に登録しておくと、ATOKでその読みを入力したとき変換候補に表示されます。

「MENU」→「設定」→「ユーティリティ」→「辞書ユーティリティ」

NX!input辞書ユーティリティ画面が表示されます。

- 2 ■→「新規登録」
- 3 各項目を入力
 - 変換の精度をよくするために、「品詞」に適切な品詞を設定してください。
- 4 「登録」

memo

- ◎ 登録した単語を修正する場合は、修正する単語をタップ→単語を修正→「修正」をタップします。
- ◎ 登録した単語を削除する場合は、次の操作を行います。
 - 削除する単語をロングタッチ→「削除」→「はい」
 - ・ NX!input辞書ユーティリティ画面で → 「全削除」→「はい」

■ 登録単語を内蔵ストレージまたはmicroSDカードに 保存する

- 1 NX!input辞書ユーティリティ画面で →「一覧出力」
- 2 「場所」欄で「0」→保存するフォルダを選択
 - 「場所」欄に「○」以外が表示されているときは、「/」→一覧の「sdcard」をタップします。
 - microSDカードに保存する場合は「/」→「mnt」→「external_sd」を タップします。
- 3 「名前」欄をタップ→ファイル名を入力
- 4 「OK」→「実行」→「閉じる」

memo

◎内蔵ストレージまたはmicroSDカードに保存した単語データを読み込むには、次の操作を行います。

NXI:input辞書ユーティリティ画面で → 「一括登録」→ 「場所」欄で [/] → 「mnt」→ [external_sd] → フォルダを選択→ファイルを選択→「OK」→ 「登録」 → 「閉じる」

よく利用する文章を登録する(定型文)

- 定型文を登録する
- 「MENU」→「設定」→「ユーティリティ」→「定型文ユーティリティ」

定型文一覧画面が表示されます。

- カテゴリーを追加する場合は、 → 「カテゴリー」 → 「新規作成」をタップし、カテゴリー名を入力→「OK」をタップしてください。
- 3 定型文を入力→「カテゴリー」欄で登録するカテゴリーを タップ
- 4 「登録」

自動的に定型文のタイトルが追加されます。



- ◎ 登録した定型文を削除する場合は、削除する定型文をロングタッチ→「削除」→「はい」をタップします。
- 定型文データをお買い上げ時の状態に戻すには、定型文一覧画面で → 「初期化」→「はい」をタップします。
- 定型文のカテゴリーや本文を編集する
- 1 定型文一覧画面で編集する定型文をタップ
- 2 内容を修正→「登録」
 - 新規に作成した定型文の本文を編集すると、タイトルも連動して変更されます。タイトルを本文と連動させたくない場合は、「定型文のタイトルを変更する」(▶P.41)をご参照ください。

memo

○カテゴリーは、次の操作でも変更できます。

定型文一覧画面でカテゴリーを変更する定型文をロングタッチ→「カテゴリー 移動」→移動先のカテゴリーをタップ

■ 定型文のタイトルを変更する

- 定型文一覧画面でタイトルを変更する定型文をロングタッチ
- 2 「タイトル変更」
- 図内容を修正→「OK」

中国語・韓国語に関する設定をする

手書きキーボードで中国語(簡体字)や韓国語の入力をする際の設定を 行います。

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「言語と入力」
- 2 「NX!input 中国語(簡体字)」/「NX!input 韓国語」の☆
- 3 必要な項目を設定

Googleキーボードで文字を入力する

Googleキーボードを使うと、英数字やアクセント記号付きの文字、記号を入力できます。

- Googleキーボードでは、日本語は入力できません。
- キーボードの入力方法を切り替えるには「キーボードの入力方法を切り替える」(▶P.37)をご参照ください。
- 「?123」/「ABC」をタップして希望する入力画面に切り 替え

2 文字を入力

目的	操作
アクセント記号付 きの文字を入力す る	キーをロングタッチすると一覧が表示され、 そのまま指を離さずに、アクセント記号付き の文字まで移動します。
大文字を入力する	● (Shift)をタップします。 タップするたび、大文字画面→小文字画面→ ・・と切り替わります。また、● をダブルタッ プすると、大文字画面(ロック)に切り替わり ます。大文字画面(ロック)のときは、● の下 部が点灯します。大文字を続けて入力すると きに便利です。
より多くの記号を 入力する	「?123」をタップします。タップするたび、 画面が切り替わります。 ™が表示されてい るときは、タップするとより多くの記号を入 力できます。
文字を削除する	

Googleキーボードを設定する

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「言語と入力」
- [2] 「Googleキーボード」の☆
- 3 必要な項目を設定



◎アプリケーションによっては、設定が反映されない場合があります。

セキュリティ

ロックしてプライバシーを守る	44
指紋認証機能を利用する	44
PINコードを設定する	45

ロックしてプライバシーを守る

■セキュリティの解除方法を設定する

画面ロックなどのセキュリティを解除する方法を設定します。パターン、暗証番号、パスワードのほか、指紋認証や顔認証による解除方法も設定できます。

- 1 ホーム画面で → 「本体設定 | → 「セキュリティ |
- 2 「セキュリティ解除方法」
- 3 認証操作
 - お買い上げ後、初めて設定する場合は、認証操作は不要です。
- ロック画面を表示しない場合
- 4 「なし」
- スワイプ(スライド)で解除する場合
- 4 「スワイプ」
- パターン/暗証番号/パスワードで解除する場合
- 【「パターン」/「暗証番号」/「パスワード」→画面の指示に 従ってパターン/暗証番号/パスワードを設定
- 指紋認証と他の解除方法を併用して解除する場合
- 【1指紋】→2個以上指紋が登録されていることを確認して 「OK」
 - 指紋を登録していない場合は、画面の指示に従って2個以上の指紋を 登録してください。
- 「パターン」/「暗証番号」/「パスワード」→画面の指示に 従ってパターン/暗証番号/パスワードを設定→「OK」
- 指紋認証のみで解除する場合
- 「指紋」→2個以上指紋が登録されていることを確認して 「OK」→「なし」→警告文の内容を確認して「OK」→「OK」
 - 指紋を登録していない場合は、画面の指示に従って2個以上の指紋を 登録してください。
- 顔認証と他の解除方法を併用して解除する場合
- 4 「顔認証」→「セットアップ」→「続行」→顔を登録→「次へ」
- 「パターン」/「暗証番号」→画面の指示に従ってパターン / 暗証番号を設定→「OK」

memo

- ◎パターン/暗証番号/パスワードを変更する場合は、ホーム画面で → 「本体設定」→ 「セキュリティ」→ 「パターンの変更」/ 「暗証番号の変更」/ 「パスワードの変更」 → 「現在のパターン/暗証番号/パスワードを入力し、新しいパターン/暗証番号/パスワードを入力してください。
- ◎ すでに指紋を登録している場合で、初めてセキュリティ解除方法を設定する場合は、「指紋」をタップしたあとに指紋認証の操作が必要です。
- ◎ 指紋認証や顔認証と他の解除方法を併用して設定しているときは、指紋認証や 顔認証ができない場合に他の解除方法で認証操作ができます。
- ◎「顔認証」に設定した場合、画面ロックのセキュリティを解除するときのみ、顔認証で操作します。その他のセキュリティの解除は、併用して設定した解除方法で操作します。
- 顔認識の精度を高めるためにいろいろな状態の顔を撮影できます。ホーム画面で →「本体設定」→「セキュリティ」→「顔認識の精度を改善」をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- ◎ Googleアカウントを設定済みで、パターン/暗証番号/パスワードを5回間違えた場合は、「パターンを忘れた場合」/「暗証番号を忘れた場合」/「パスワードを忘れた場合」をタップして画面の指示に従って操作すると、セキュリティ解除方法を設定し直すことができます。

■画面ロックに関する設定をする

- 設定により表示される項目が異なります。セキュリティの設定項目については「セキュリティの設定をする」(▶P.124)をご参照ください。
- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「セキュリティ」
- 🙎 必要な項目を設定

自動ロック	スリープモードに移行後、画面ロックを開始 するまでの時間を設定します。
電源ボタンです ぐにロックする	チェックを付けると、電源ボタンを押して ロックをかけることができます。
左にスライドで カメラ起動	チェックを付けると、ロック画面の右端から 左にスライドするとカメラが起動します。
所有者情報	ロック画面に表示する所有者情報を入力します。 •「ロック画面に所有者情報を表示」にチェックを付けると、ロック画面に表示されます。
生体検知*1	顔認証をする際に、まばたきが必要になります。
パターンを表示 する ^{※2}	チェックを付けると、ロック解除時にパター ンを線で表示します。

- ※1 セキュリティ解除方法を「顔認証」に設定し「パターン」/「暗証番号」/「パスワード」を 併用して設定している場合に表示されます。
- ※2 セキュリティ解除方法を「バターン」に設定している場合、または「指紋」/「顔認証」で「バターン」を併用して設定している場合に表示されます。

指紋認証機能を利用する

指紋認証機能とは、指紋センサーに指をスライドして行う認証操作です。

■ 指紋認証利用時のご注意

- 本機能は指紋の特徴を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回以上の読み取りが必要です。異なる指で 登録を行わないでください。
- ・認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能)は お客様の使用状況により異なります。指がぬれていたり汗をかいて いたり、手が乾燥しているなど、指の状態によっては、指紋の登録が 困難になったり、認証性能が低下することがあります。その場合、手 を洗う、手を拭く、認証する指を変えるなど、お客様の指の状態に合 わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
- 指紋の登録・認証の際は、第1関節をセンサー中央に合わせ、センサーと平行になるように指を押し当てながら指紋センサーの領域を通過するまで下方向へスライドさせます。登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗を防ぐためには、端末と同じ方向に指を置いてスライドさせてください。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりすると、正常に認識できないこと があります。
- 親指は指紋の渦の中心がずれたりゆがんだりして、登録や認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中心を通過するようにスライドさせてください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。
- ⑩を押してからロック画面が表示されるまでの間は、指紋センサー に触れないでください。指紋センサーが機能しなくなることがあり ます。電源を入れ直すよう警告メッセージが表示される場合は再起 動してください。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離して操作をやり直してください。
- ・デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器とFJL22を microUSBケーブル01(別売)で接続するときは、必ず機器のアース が接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。 FJL22を機器から取り外して指紋認証を行ってください。

指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ 指紋センサー利用時のご注意

- 指紋センサー表面のシート部は防水性を維持するための保護膜です。はがしたり、ペン先など鋭利なものでつついたりしないでください。
- 指紋センサー表面は防水性を有していますが、指紋センサー表面や 操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。
- ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、センサー表面をひっかいたり、 先の尖ったものでつついたりしないでください。
- 爪やストラップの金具など硬いものを押し付けると、指紋センサー表面に傷が付くことがあります。
- 泥などで指紋センサー表面が汚れたり、表面に傷が付いたりすると、 故障および破損の原因となることがあります。
- 指紋センサー表面にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分が付着したり結露が発生すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下することがあります。指紋センサー表面はときどき清掃してください。
- 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する場合や、センサー表面が汚れているなどのメッセージが表示された場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい、乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長期間の使用によりゴミがたまることがありますが、その場合でも先の尖ったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に、金属に手を触れるなどして静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。

指紋を登録する

指紋認証を利用するには、2個以上の指紋を登録してください。

🚺 ホーム画面で🖃→「本体設定」→「セキュリティ」

2 「指紋設定」

- 「セキュリティ解除方法」を設定している場合は、認証操作が必要です。
- 「セキュリティ解除方法」を設定していない場合でも、すでに指紋を登録しているときは指紋認証の操作が必要です。

3 登録する指を選択→画面の指示に従って、指紋センサーに 指を3回以上スライド

- ・ 2個目も同様の操作で登録します。
- 登録した指紋を削除するには、削除する指を選択→「はい」をタップします。ただし、セキュリティ解除方法が指紋認証に設定されているときに、指紋の登録数が2個の場合は削除できません。

4 Γ**ΟΚ**Ι

指紋認証を行う

指紋認証画面が表示されたら、指紋センサーに指をスライド

 正しく認証されない場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度認 証操作を行ってください。

PINコードを設定する

第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防止するため、電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- 1 ホーム画面で → 本体設定」→ 「セキュリティ」
- **2** 「PINコード設定」
- 「入力要否設定」にチェックを付ける PINコードを入力する画面が表示されます。
- INコードを入力→「OK」

memo

- ◎ お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されています。初めてPINコードを入力する場合は、「1234」を入力してください。
- ◎ PINコードについては、「PINコードについて」(▶P.14)をご参照ください。

PINコードを変更する

- PINコードを変更する場合は、あらかじめ「入力要否設定」をオンに設定してください。
- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「セキュリティ」
- **2** 「PINコード設定」
- 3 「PINコード変更」 現在のPINコードを入力する画面が表示されます。
- ④ 現在のPINコードを入力→「OK」
 新しいPINコードを入力する画面が表示されます。
- 5 新しいPINコードを入力→「OK」 新しいPINコードを入力する画面がもう一度表示されます。
- 動しいPINコードを再入力→「OK」

■PINロックを解除する

PINコードの入力を3回連続して間違えると、au Micro IC Card (LTE)がロックされます。次の操作でPINロックを解除し、新しいPINコードを設定します。

- 1 PINロック解除コードの入力画面で、8桁のPINロック解除コードを入力
- 2 新PINコードの入力欄をタップ→新しいPINコードを入力
- (確認用)の入力欄をタップ→新しいPINコードを再入力
- **4** [OK]

memo

◎ PINロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.14)をご参照ください。

電話

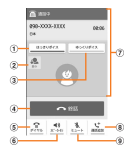
電話をかける	48
電話を受ける	
自分の電話番号を確認する	49
通話の設定をする	50

- ホーム画面で₩→「NX!電話」をタップしても起動できます。
- 2 「電話」→相手の電話番号を入力
 - 一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。
- 3 「発信」
- 4 通話が終了したら「終話」

memo

- ◎連絡先を利用して簡単な操作で登録した人に電話をかけることができます。
- ◎ 通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、離れると再表示されます。
- ◎「1」をロングタッチすると、伝言・ボイスメールを聞くことができます。詳しくは、「伝言・ボイスメールを聞く」(▶P.135)をご参照ください。

通話中画面の見かた



① はっきりボイスのオン/オフ

通話中にまわりの騒音を感知すると、音域ごとに相手の聞こえにくい声を強調して聞き取りやすいように調整します。

② はっきりボイス/ぴったりボイスの状態表示

はっきりボイスが動作している通話中には、ぴったりボイスも起動 し、揺れや移動状況などから現在の行動を認識して、はっきりボイ スよりさらに最適な音質に調整します。

③ ゆっくりボイスのオン/オフ

通話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節し、聞き取りやすくします。

相手が区切りのない話しかたをしたときなどは通常の速度で聞 こえます。

4) 終話

タップすると、通話が終了します。

⑤ ダイヤル

タップするとダイヤルパッドが表示され、プッシュ信号を送信でき ます。

⑥ 音声出力先の切り替え

音声の出力先を「スピーカー」「受話ロ」「Bluetooth」に切り替えます(▶P.49「ハンズフリーを利用する」)。

- [Bluetooth]はBluetooth®対応機器に接続している場合に表示されます。
- ⑦ 状態表示エリア

通話相手の情報、通話時間などが表示されます。

⑧ 通話を追加

別の相手に電話をかけることができます(▶P.137「三者通話サービスを利用する(オプションサービス)」)。

⑨ ミュート

自分の声を相手に聞こえなくします。

memo

- ◎電話着信時に応答保留で対応すると保留状態となり、通話中画面下部に「保留」 が表示されます。タップすると保留状態が解除されます。
- ◎相手の方から電話番号の通知がないと、理由が表示されます。 「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能*」

※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

- ◎FJL22には前面と背面にマイクが搭載されています。2つのマイクがあることにより通話中の周囲の雑音を自動的に軽減し、相手の方に聞きやすくします。
- ◎ ハンズフリー、ステレオイヤホン(市販品)を使用して通話を行っている場合、 「はっきりボイス」「びったりボイス」「あわせるボイス」はご利用になれません。
- ◎ Bluetooth®対応機器を使用して通話を行っている場合、「はっきりボイス」 「ぴったりボイス」「あわせるボイス」「ゆっくりボイス」はご利用になれません。
- ◎インターネット電話を使用して通話を行っている場合、「ぴったりボイス」「あわせるボイス」「ゆっくりボイス」はご利用になれません。
- ◎「自分からだ設定」(▶P.126)の「あわせるボイス」にチェックを付けると、「音質設定」で設定した音質または「基本情報」の誕生日から計算した年齢からお客様に合った聞こえかたに自動的に調節され、通話中の音声を聞き取りやすくします。

■通話履歴を利用して電話をかける

電話の発着信履歴を確認できます。

電話の発着信履歴から電話をかけることができます。

🚺 ホーム画面で 😭 (NX!電話)

ホーム画面で

→「NX!電話」をタップしても起動できます。

2 「履歴」

履歴画面が表示されます。

7 :発信

☑ :着信

► : 不在着信、着信拒否

3 相手の電話番号のし

■発信者番号の通知/非通知を付加して発信する

電話をかけたときに自分の電話番号を相手の電話機に通知することができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際にはご注意 ください。
- 🚺 ホーム画面で 😭 (NX!電話)
 - ホーム画面で→「NX!電話」をタップしても起動できます。
- 2 「雷話 |→相手の電話番号を入力
- 4 「発信」

プッシュ信号を利用する

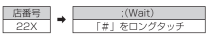
送信するブッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「送信」を タップすると、プッシュ信号を送信できます。

自宅の留守番電話、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを 利用する際に便利です。

「:」(Wait)を入力すると、プッシュ信号を送信するタイミングを調節できます。

例: 店番号「22X」口座番号「123XX」を送信する場合

- 1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)
 - ・ ホーム画面で∰→「NX!電話」をタップしても起動できます。
- 2 「電話」→電話番号を入力→「#」をロングタッチ「:」(Wait)が入力されます。
- 送信するプッシュ信号を入力



※「:」(Wait)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

口座番号

48

4 「発信」

電話がかかり、店番号「22X」の送信確認画面が表示されます。

5 「送信」

店番号「22X」のプッシュ信号が送信され、口座番号「123XX」の送信確認画面が表示されます。

6 「送信」

口座番号「123XX」のプッシュ信号が送信されます。

memo

- ○「★」をロングタッチすると、「、」(Pause)を入力できます。「、」は一定時間経過後、自動的にブッシュ信号が送信されます。「、」の数を増減すると、停止する時間を調節できます。
- ◎電波の状態が悪いと、正しく送信できないことがあります。

au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

FJL22からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: au電話からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)

ホーム画面で

「NX!電話」をタップしても起動できます。

②「電話」→国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力



※1「0」をロングタッチすると「+」が入力され、発信時に「010」が自動で付加されます。※2 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

3 「発信」



- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。 auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日まで の期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開します。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ○ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。
 - au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
 - au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
 - 一般電話から 🚺 0077-7-111 (通話料無料)
 - 受付時間 毎日9:00~20:00
- ◎ 海外へ電話を転送できます(▶P.133「海外の電話へ転送する」)。

■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

memo

- ◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と 同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報 受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、 発信者の位置情報を取得する場合があります。

電話を受ける

1 雷話がかかってくる

2 「応答」

- スリープモード中やロック画面表示中などに着信した場合は、なおにドラッグしてください。
- 3 通話が終了したら「終話」

mem

- ◎かかってきた電話に出ずに「その他の操作」を上にドラッグ→「簡易留守録」を タップすると、相手の声を録音することができます。また、伝言メモをオンに設 定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の声が録音 されます(▶P.50「伝言メモを利用する」)。
- ◎電話に出ずにSMSで返信する場合は、「その他の操作」を上にドラッグ→ 「SMS」→メッセージを選択します。「カスタムメッセージ…」を選択すると SMS作成画面が表示され、メッセージを作成できます。また、「通話設定」の「クイック返信」で、登録されているメッセージを編集することもできます(▶P.50 「涌訴の設定をする」)。
- ◎電話を受けて保留アナウンスを流す場合(応答保留)は、「その他の操作」を上にドラッグ→「保留」をタップします。
- ◎かかってきた電話に出ずに登録した電話番号へ転送する場合は「その他の操作」 を上にドラッグ→「転送」をタップします(▶P.133「手動で転送する(選択転送)」)。
- ◎着信音を一時的に消すには、●または●を押します。
- ◎通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、離れると再表示されます。
- ◎LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいていない場合、データ通信を 無効に設定しなおしてからご利用ください。詳しくは、「モバイルネットワーク の設定をする」(▶P.119)をご参照ください。

転送について

- ◎国際ローミング中は、選択転送はできません。
- ◎ 転送先が登録されていない場合はお留守番サービスEXに転送されます。

応答保留について

- ◎保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。
- ◎保留を解除するには通話中画面で「保留」をタップします。「終話」をタップすると、保留されていた電話を終了します。

かかってきた電話に出なかった場合は

◎ ステータスバーに みが表示されます。

■ ハンズフリーを利用する

通話中に「スピーカーホン」をタップすると通話中の相手の音声をスピーカーから流して通話できます。

また、Bluetooth®対応機器が接続されている場合は、FJL22と Bluetooth®通信に対応したハンズフリー機器の音声を切り替えることもできます。



- ◎ ハンズフリーをオフにする場合は、もう一度「スピーカーホン」をタップします。 Bluetooth®対応機器を接続している場合は、「Bluetooth」/「スピーカー」を タップ→「受話口」をタップします。
- ◎ あらかじめBluetooth®通信に対応したハンズフリー機器とペア設定してください。詳しくは、「Bluetooth®機器を登録する」(▶P.113)をご参照ください。

自分の電話番号を確認する

- 🚺 ホーム画面で🖃 →「本体設定」→「プロフィール」
 - お客様の電話番号などが表示されます。
 - NX!電話帳の連絡先一覧でも自分の電話番号を確認できます。

■プロフィールを編集する

名前や住所など、お客様で自身の情報を入力することができます。

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「プロフィール」
- 2 [編集]
- 3 必要な項目に情報を入力→「完了」
 - 「別のフィールドを追加」をタップして、電話番号やメールなどの項目を追加できます。

通話の設定をする

- 1 ホーム画面で (NX!電話) → 🖃 → 「通話設定」
- 2 必要な項目を設定

通話時間	▶P.50「通話時間の目安を確認する」
留守番電話	▶P.134「お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)」
転送電話	▶P.132「着信転送サービスを利用する(標準 サービス)」
割込通話	▶P.133「割込通話サービスを利用する(標準 サービス)」
伝言メモ	▶P.50「伝言メモを利用する」
クイック返 信	クイック返信に使うテキストを編集します。
着信拒否	▶P.50「着信を拒否する」
響カット	声の響く場所などで、通話中の反響音を抑えて相 手に聞き取りやすくします。
IP通話アプ リの音質 ポート	ハングアウトのビデオ通話などのIP通話アプリによる通話音声を聞き取りやすくします。 ・Voice over IPの技術を使用したアプリでの通話は、ネットワークの遅延時間などにより、電話と比較して音質が劣る場合があります。本機能は、アプリの実現している音質を元に、騒音環境下での聞き取りやすさ改善(はっきりボイス forコミュニケーションアプリ)、およびノイズや通話相手側に聞こえるエコー量の削減を行います。音の途切れや遅延などに関する効果はありません。 ・アプリのバージョンアップを行ったことにより、本機能の効果が得られなくなる場合があります。その場合は、本設定をオフにしてください。 ・使用するアプリによっては、本機能の効果が得られないことがあります。その場合は、本設定をオフにしてください。 ・本機能は、Bluetooth®通信を使用した通話時には動作しません。
アカウント	インターネット通話(SIP)アカウントの設定をします。
インター ネット通話 を使用	インターネット通話(SIP)の使用方法を設定します。
お客さまセ ンター	お客さまセンターにダイヤルします(通話料無料)。
ガイダンス 設定	▶P.136「日本語/英語ガイダンスを切り替え る」

通話時間の目安を確認する

最後にかけた電話の通話時間と、今までにかけた電話の累積通話時間 を確認できます。なお、表示される通話時間はすべて目安です。正確な ものではありません。

1 ホーム画面で (NX!電話) → 🖃 → 「通話設定」

2 「通話時間」

前回通話時間、累積通話時間、前回リセット日時が表示されます。

■伝言メモを利用する

電話に出ることができないときに、相手の方の伝言を録音できます。

- 2 「伝言メモ」
- 3 必要な項目を設定

伝言メモリスト	録音されている伝言メモのリストを表示します。
伝言メモを有効	チェックを付けると、伝言メモを有効にします。 ・ 伝言メモを有効にしていない場合も、かかってきた電話に出ずに「その他の操作」を上にドラッグして「簡易留守録」をタップすると、相手の声を録音することができます。
応答時間設定	伝言メモが応答するまでの時間を設定しま す。
応答ガイダンス設 定	応答ガイダンスの設定をします。

memo

◎ 応答ガイダンス中、伝言メモ録音中でも、Bluetooth®通信に対応したハンズフリー機器で応答した場合は伝言メモは動作しません。

着信を拒否する

拒否する条件を設定して、自動的に着信拒否できます。

- ・着信拒否した場合は、不在着信と同等の扱いとして表示・通知されます。
- 2 「着信拒否」
- 3 必要な項目を選択

拒否分類設定	着信拒否をする条件にチェックを付けます。 「非通知着信」「公衆電話」「通知不可能」「ブ ラックリスト」「電話帳登録以外」
	「ブラックリスト」に登録する電話番号を設 定します。

メール

メールについて	52
Eメールを利用する	52
Eメールの表示モードを切り替える	
Eメールを送信する	
Eメールを受信する	
新着メールを問い合わせて受信する	57
Eメールを検索する Eメールを会話モードで確認する	57
Eメールをフォルダモードで確認する	
Eメールを設定する	62
Eメールをバックアップ/復元する	
迷惑メールフィルターを設定する	65
PCメールを利用する	66
PCメールを使うために必要な設定をする	66
受信トレイを表示する	66
メールを作成して送信する	
メールを受信する	
メールを返信/転送する	
メールを削除する	
メールアカウントごとに受信設定を行う	67
メールをバックアップ/復元する	
Gmailを利用する	68
受信トレイを表示する	68
送信済みや下書き保存したメールを確認する	68
メールを作成して送信する	
メールを受信する	
メールを返信/転送する	
スレッドを操作する	68
メール受信時の動作を設定する	
SMSを利用する	69
SMSを送信する	69
SMSを受信する	69
SMSを検索する	70
SMSを削除する	
SMSを設定する	70
SMS安心ブロック機能を設定する	71

memo

■ Eメール

「@ezweb.ne.jp」のアドレスを利用してメールの送受信ができます。

■ PCメール

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントをFJL22に設定 し、パソコンと同じようにFJL22からメールを送受信できます。

GmailはGoogleのメールサービスです。FJL22でGoogleアカウン ト設定を行うとGmailも利用できます。FJL22のGmailで送受信した メールは、パソコンなどのブラウザからも確認できます。また、パソコ ンなどのブラウザでGmailを操作するとFJL22のGmailにも反映さ れます。

SMS

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができる サービスです。

Eメールを利用する

Eメール(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信がで きるサービスです。絵文字やデコレーションメールに対応し、文章のほ か、静止画や動画などのデータを送ることができます。

- Eメールアプリを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳 しくは、「Eメールの初期設定を行う」(▶P.26)をご参照ください。
- Eメールを利用するには、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入 時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセ ンターまでお問い合わせください。

memo

- ○Eメールは海外でもご利用になれます。詳しくは、「GLOBAL PASSPORT(グ ローバルパスポート)についてJ(▶P.138)をご参照ください。
- ◎Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。 海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合力 タログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメール の送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎ Eメールの送受信は無線LAN(Wi-Fi®)で利用できますが、初期設定はLTE/ 3Gデータ通信にて行ってください。

Eメールの表示モードを切り替える

相手先ごとにEメールをスレッドとしてまとめて表示する会話モード と指定した条件ごとにEメールをまとめるフォルダモードの、2つの表 示モードを切り替えることができます。

1 ホーム画面で ≥ (Eメール)

ホーム画面で

→「Eメール」をタップしても起動できます。

2 「切替」

表示モードが切り替わります。



■会話モードでの画面の見かた

■ スレッドー覧画面の見かた

Eメールは、相手先ごとにまとめられたスレッドが一覧表示されます。



《スレッド一覧画面》

① すべて表示/お気に入り表示切替ボタン

すべてのスレッド一覧と、お気に入りのスレッド一覧を切り替えて 表示できます。

- ② スレッド
- ③ (赤色):新着Eメールあり
- (青色):未読Eメールあり
- ④ ★(黄色):お気に入り
 - ★(灰色):お気に入り解除
- ⑤ アクションバー

■ スレッド内容表示画面の見かた



① スレッド名称(相手先)

電話帳未登録の場合は、メールアドレスが表示されます。

- ② 受信したEメール
- ③ 続き表示ボタン

本文をすべて表示するときに使用します。 閉じるときは 🔦 をタップします。

④ 宛先一覧表示ボタン

送受信しているアドレスを一覧で表示します。宛先を追加・削除す ると別のスレッドとして表示されます。

- ⑤ フラグ付きEメール
- ⑥ 保護されたEメール
- ⑦ 詳細表示ボタン Eメール詳細表示画面を表示します。
- ⑧ 送信したEメール
- 9 @:送信予約Eメール
 - ■:自動再送信Eメール
- ⑩ 送信者がBccやメーリングリストのアドレスを使用して送信した 場合に表示されるアイコンです。
- ⑪ メール作成バー



12 件名入力欄

「件名を非表示」に設定している場合は表示されません。

⑬ 絵文字ボタン

絵文字を入力するときに使用します。

⑭ 添付ボタン

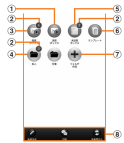
データを添付するときに使用します。

- 15 送信ボタン
- 億 本文入力欄

フォルダモードでの画面の見かた

■ フォルダー覧画面の見かた

フォルダー覧画面には、受信ボックスや送信ボックス、フォルダなどが表示されます。フォルダは、「フォルダ作成」をタップしてフォルダを作成すると表示されます。



《フォルダー覧画面》

- ① 送信ボックス
- ② 各フォルダに未読メールや未送信メールがある場合は、アイコンの右上に合計の件数が表示されます。
- ③ 受信ボックス
- ④ フォルダ
- ⑤ 未送信ボックス
- ⑥ テンプレート
- ⑦ フォルダ作成
- ⑧ アクションバー

■ Eメール一覧画面の見かた









《未送信メール一覧画面》 《フォルダメール一覧画面》

1 ●:未読のEメール

〇:本文を未受信のEメール

▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール

2 件名

③ 宛先/差出人の名前またはEメールアドレス

Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。

受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

電話帳に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない 場合は、Eメールアドレスが表示されます。

- ※電話帳にEメールアドレスが登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。
- ④ ★:返信したEメール
 - ⇒:転送したEメール
 - ★:返信/転送したEメール
- ⑤ 2行表示/本文プレビュー表示切替ボタン
- ⑥ 添付データあり
- ⑦ 保護されたEメール
- ⑧ フラグ付きEメール
- ⑨ アクションバー
- ⑩ ◆:返信のEメール
 - ⇒:転送のEメール
- ① 送信に失敗したEメール/サーバーに元のメール(受信メール)がなく転送に失敗したEメール
- 12 ② :送信予約Eメール
 - ※ : 自動再送信Eメール
- ③ 受信/送信切替スライダー

フォルダ内の受信メール一覧と、送信済みメール一覧を切り替えて 表示できます。

memo

◎横画面表示に切り替えた場合は、本文プレビュー表示固定になります。

■ Eメール詳細表示画面の見かた



① 送信メール

to / cc / mcc : 宛先の名前またはEメールアドレス **受信メール**

- From: 差出人の名前またはEメールアドレス
- To / CC : 宛先の名前またはEメールアドレス
- ※ 宛先が複数ある場合は 1 件のみ表示されます。 ❤ をタップすると、その他のEメールアドレスを表示できます。
- ② ○:本文を未受信のEメール

▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール

- ③ 送信メール
 - ◆:返信のEメール
 - → :転送のEメール

受信メール

- ◆:返信したEメール
- → :転送したEメール
- ★:返信/転送したEメール
- ④ Sub:件名
- ⑤ №:受信済みの添付データ(本体メモリ保存)
 - ◎:未受信の添付データ
 - ※添付データが複数ある場合は1件のみ表示されます。 ▼ をタップすると、その他の添付データを表示できます。
 - ᠍:通常添付(ストレージ保存済み)
 - (4):通常添付(保存失敗)
 - 嗯:インライン添付(本体メモリ保存)
 - ■:インライン添付(ストレージ保存)
- ⑥ 本文

- ⑧ 添付データあり
- ⑨ フラグ付きEメール
- ⑪ 保護されたEメール
- ⑪ アクションバー

Eメールを送信する

🚺 ホーム画面で 🍑 (Eメール)

送信メール作成画面が表示されます。

2 「新規作成」

宛先入力画面が表示されます。

 過去に送受信した相手先にEメールを送信する場合は、スレッドを タップしてEメールを送信することができます。その場合は操作の 進みます。

3 4

アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

入力中のアドレスを含むスレッドの候補が表示されます。

4 項目を選択

アドレス帳引用	電話帳のEメールアドレスを宛先に入力します。
アドレス帳グ ループ引用	電話帳のグループに登録されたすべてのEメールアドレスを宛先に入力します。 ・グループに登録されているEメールアドレスが宛先の上限を越えている場合は、上限まで宛先に入力します。 ・「Friends Noteでグループ作成」を選択すると、グループを作成することができます。 Friends Noteアプリがインストールされていない場合またはバージョンが古い場合は、最新のFriends Noteアプリを「auスマートパス」からダウンロードしてください。
メール受信履歴 引用	送信メール履歴/受信メール履歴の一覧から 選択して、Eメールアドレスを宛先に入力しま す。 Eメールアドレスにチェックを付ける→「選
メール送信履歴 引用	択」 • □ → 「削除」→Eメールアドレスにチェック を付ける→「削除」→「削除」をタップすると、 履歴を削除できます。
プロフィール引 用	プロフィールに登録されているEメールアドレスを選択して宛先に入力します。
貼り付け**	クリップボードに記憶されたEメールアドレ スを貼り付けます。

※ クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

5 「作成」

スレッド内容表示画面が表示されます。

- 6 件名入力欄をタップ→件名を入力
 - ・ 件名は、全角50/半角100文字まで入力できます。
- 🔽 本文入力欄をタップ→本文を入力
 - 本文は、全角5,000/半角10,000文字まで入力できます。
- フォルダモードでEメールを送信する場合
- 1 フォルダー覧画面で「新規作成」

送信メール作成画面が表示されます。

2 (

宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。 Γ Eメールを送信する $\int (P.54)$ の操作 $\frac{1}{2}$ をご参照ください。

- アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。
- ③ 件名入力欄をタップ→件名を入力
 - ・ 件名は、全角50/半角100文字まで入力できます。

4 本文入力欄をタップ→本文を入力

本文は、全角5,000/半角10,000文字まで入力できます。

5 「完了」→「送信」→「送信」



- ◎ デコレーションアニメには対応していません。
- ◎件名や本文には、半角カナおよび半角記号『-(長音)*(濁点)*(半濁点)、。・「」』は入力できません。
- ○1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。○絵文字を他社の携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。
 - また、異なるau電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。 1件につき半角64文字以内)までです。
- 「TITE ごと THO 「ACT MATS AC L 22 M ◎ フォルダモードでは送信メール作成画面で「保存」をタップすると、作成中のE メールを未送信ボックスに保存できます。
- ◎ 送信時確認表示は非表示に設定することもできます(▶P.63)。
- ◎ あらかじめ「自動再送信」(▶P.63)をオンにしておくと、メールの送信に失敗した際に自動で再送信することができます。また、「送信予約」ボタンをタップすると、日時指定送信か、またはお客様のau電話が電波の届かない場所でメールを送信したい場合に圏内復帰時に自動送信することができます。

■宛先を追加・削除する

- 宛先を追加する場合
- 1 宛先入力画面で未入力のアドレス入力欄の 🚯 をタップ
 - 宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「Eメールを送信する」(▶P.54)の操作
 - アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。
- 宛先を削除する場合
- 宛先入力画面で入力済みのアドレスの ® をタップ→
 「OK」



◎ フォルダモードでは入力済みのアドレスの № をタップすると宛先の種類を変 更することができます。一番上の宛先は種類を変更することはできません。

送信予約をする

- 会話モードで送信予約する場合
- 1 スレッド内容表示画面で本文入力欄をタップ→本文を入力
- 3 送信する日付を入力→「設定」
- 4 送信する時間を入力→「設定」

スレッド内容表示画面に ◎ が付いた送信予定のEメールが表示されます。

- フォルダモードで送信予約する場合
- フォルダモードの送信メール作成画面で本文入力欄を タップ→本文を入力
- ② 「送信予約」→「OK」
- 3 送信する日付を入力→「設定」
- 4 送信する時間を入力→「設定 |

未送信ボックスに②が付いた送信予定のEメールが保存されます。



- ◎メールの自動送信は20件まで設定できます。
- ◎送信予約が設定されているメールを編集しようとしたり、指定した日時を変更しようすると、いったん送信予約が解除されます。
- ◎ 電波状況などにより、予約した日時に送信できない場合があります。
- ◎送信予約(日時指定)された日時に、電波が届かない状態や電源が切れていた場合には、送信失敗になります。

- ◎ 日時指定したメールがローミング中に送信された場合、料金が高額となる場合がありますのでご注意ください。
- ◎電波が届かない状態で送信予約をすると、日時指定送信か圏内復帰時に自動送信するかを選択することができます。

■Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

- 1 スレッド内容表示画面で 📵
- 2 項目を選択

ストレージ	ファイル種別を選択して、データを添付します。microSDカードが取り付けられている場合は、microSDカードのフォルダが表示されます。内蔵ストレージのデータを添付する場合は、「Up」を複数回タップして「storage」フォルダを選択してください。
ギャラリー(静止 画)	ギャラリーの静止画データを添付します。
ギャラリー(動画)	ギャラリーの動画データを添付します。
カメラ(静止画)	静止画を撮影して添付します。
カメラ(動画)	動画を撮影して添付します。
その他	他のアプリケーションを利用してデータを 添付します。

- 静止画データを添付する場合
- リサイズするサイズをタップ
 - 静止画データをリサイズして添付することができます。

<u>memo</u>

- ◎「ストレージ」からデータを添付する場合は、ファイル選択画面で複数のファイルにチェックを付ける→「添付」をタップして、複数のファイルを添付できます。
- ◎ 1 データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎フォルダモードではデータを添付したあとに、添付データ欄をタップすると添付したデータを再生できます。
- ○添付データを削除するには、削除する添付データの ※ →「OK」/「削除」をタップします。

絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

- 1 スレッド内容表示画面で◎
- 2 「D絵文字」/「ピクチャ」→「▲」
- 3 項目を選択

メニューリストか	auスマートパスに接続して、デコレーショ
ら探す	ンメールアプリを検索できます。
お気に入りからコ	他のアプリケーションを利用して、デコレー
	ションメールの素材を検索できます。

- microSDカードまたは内蔵ストレージの絵文字を利用する場合
- 2 「microSD」→「ダウンロード」
- 3 項目を選択

メニューリストか ら探す	auスマートパスに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。
お気に入りからコ ンテンツを探す	他のアプリケーションを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。
更新	microSDカードまたは内蔵ストレージに保存されているデコレーション絵文字を検索し、表示します。

本文入力中にできること

- 1 本文入力欄をタップ→ 🖃
- 2 必要な項目を選択

検索	▶P.57「Eメールを検索する」会話モードのときのみ選択できます。
送信予約	▶P.54「送信予約をする」 ・ 会話モードのときのみ選択できます。
アドレス帳引用	電話帳から、電話番号やEメールアドレスなど を呼び出して挿入します。
プロフィール引 用	プロフィールに登録している電話番号やE メールアドレスを呼び出して挿入します。
挿入	定型文/冒頭文/署名を挿入します。 「定型文」「冒頭文」「署名」 ・冒頭文/署名はあらかじめ登録してくださ い(▶P.63)。
装飾全解除	すべての装飾を解除します。 ・フォルダモードのときのみ選択できます。
文字サイズ	文字サイズを一時的に切り替えます。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
完了	本文入力を終了し、送信メール作成画面に戻ります。 ・フォルダモードのときのみ選択できます。

■フォルダモードで本文を装飾する

フォルダモードでは本文を装飾したり、テンプレートを使用して装飾 メールを作成することができます。

■ 本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

- フォルダモードの送信メール作成画面で本文入力欄を タップ→本文を入力
- 2 「装飾」

デコレーションメニューが表示されます。

- 3 装飾の開始位置を選択→「選択開始」→ 🌣 / 🔊 で終了位 置を選択
 - 「全選択」をタップして、すべての文字を選択することもできます。
 - 「装飾全解除」→「解除」をタップすると、装飾を解除できます。

4 必要な項目を設定

文字サイズ	文字の大きさを変更します。 「小さい」「標準」「大きい」
文字位置/効果	文字の位置や動きを指定します。 「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」「点滅表示」 「テロップ」「スウィング」
文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
背景色**	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
挿入	microSDカードまたは内蔵ストレージに保存された画像やギャラリーの画像、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。 「画像挿入」「ライン挿入」

※「冒頭文」「署名」編集時は選択できません。

5 「完了」→「送信」→「送信」

memo

- ○本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBの文字を入力できます。
- ◎本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。
 - ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。 ※挿入できる画像/デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎「Eメールにデータを添付する」(▶P.55)の操作でデータを添付した場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。
- ○Eメールの「サーバ転送」では、本文を装飾できません。
- ○会話モードでは、本文を装飾できません。

■ 速デコを利用する

本文を入力後に、自動的に絵文字を挿入したり、フォント/背景色を変更して、本文を装飾することができます。

速デコを利用するには、あらかじめauスマートパスから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

- フォルダモードでのみ利用できます。
- 1 送信メール作成画面で本文入力欄をタップ→本文を入力
- 2 「速デコ」

装飾結果プレビュー画面が表示されます。

• 「次候補」をタップするたびに次の装飾候補が表示されます。

3 「確定」



○装飾結果プレビュー画面で →「設定」をタップすると、速デコの設定を変更できます。

■ テンプレートを利用する

テンプレートにメッセージを挿入することで、簡単に装飾メールを作成して送信することができます。

- フォルダモードでのみ利用できます。
- 🚺 フォルダー覧画面で「テンプレート」

テンプレート一覧画面が表示されます。

- □→「ストレージから読み込み」をタップすると、microSDカードまたは内蔵ストレージ内のテンプレート一覧を表示できます。
 FJL22本体に読み込んでからご利用ください。
- ② テンプレートをタップ→「メール作成」

Eメールを受信する

🚺 Eメールを受信

Eメールの受信が終了すると、以下の方法で新着メールをお知らせします。いずれの通知もEメール設定で「基本通知設定」(▶P.63)または「個別通知設定」(▶P.63)にてオフにすることができます。

- 端末がスリープ状態でEメールを受信すると画面が点灯します。
- ロック画面上に通知ポップアップを表示することができます。



《通知ポップアップ》

・ステータスバーに 上が表示され、Eメール受信音が鳴ります。 ステータスバーにEメールアドレス、名前、件名が表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。Eメールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が優先して表示されます。

2 ホーム画面で **図** (Eメール)

Eメールのスレッド一覧画面が表示されます。

新着Eメールがあるスレッドには ● (赤色)、未読Eメールがあるスレッドには ● (青色)が表示されます。

3 確認するスレッドをタップ

受信したEメールを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

・確認するEメールをロングタッチするとEメール詳細表示画面が表示 されます。

memo

- ◎ Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーに「と」が表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶ P.62)をオフに設定している場合は、バックグラウンド受信はしません。
- ◎「メール自動受信」(▶P.62)をオフに設定している場合や、受信に失敗した場合は、Eメール受信音が鳴りを対表示されます。「新着メールを問い合わせて受信する」(▶P.57)の操作を行い、Eメールを受信してください。
- ◎受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット 通信料がかかる場合があります。
- ◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき約1MBまでです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。
- ◎受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。

■添付データを受信・再生する

1 スレッド内容表示画面を表示

2 添付データをタップ→「表示」

未受信の添付データは、添付データのファイル名をタップすると受信が開始されます。

受信完了後、もう一度添付データをタップ→「表示」をタップしてください。

memo

- ◎添付データをタップ→「ストレージへ保存」→保存先を選択→「保存」をタップすると、添付データを内蔵ストレージやmicroSDカードに保存できます。
- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール内容表示画面にインライン再生される場合があります。再生されるデータの種類は、拡張子が「.png」「.jpg」「.bmp」などのファイルです。
 ※データによっては、インライン再生されない場合があります。
- ◎ デコレーションメールの本文内に挿入されている画像は最大150KBまで受信できます。

■添付画像を保存する

Eメールに添付された画像をmicroSDカードまたは内蔵ストレージに保存できます。

- **1** スレッド内容表示画面で本文をロングタッチ
- 2 「画像保存」
- 3 保存する画像にチェックを付ける
 - 「全選択」をタップすると、表示されている画像をすべて選択できます。

4 「保存先選択」

保存先選択画面が表示されます。

microSDカードが取り付けられている場合は、自動的にmicroSDカードの保存場所が表示されます。内蔵ストレージに保存場所を変更する場合は、「Up」を複数回タップして「storage」フォルダを選択してください。

5 「保存」

選択した画像が内蔵ストレージ、またはmicroSDカードが取り付けられている場合はmicroSDカードの「MyFolder」に保存されます。



- ◎ 保存先選択画面で「Up」をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ◎ 未受信の添付画像は保存できません。サーバーから画像を受信してから操作してください(▶P.56)。

差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URLを利用する

- 1 スレッド内容表示画面/Eメール詳細表示画面を表示
- 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスを利用する場合
- **2** 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスをタップ
- 3 項目を選択

Eメール作成	選択したEメールアドレス宛のEメールを作成します。
アドレス帳登録	選択したEメールアドレスを電話帳に登録し ます。
アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。
振分け条件に追加	選択したEメールアドレスをフォルダの振分け条件に登録します。 「新規振分けフォルダ作成」/「「×××」(×× はフォルダ名)に追加」→「保存」 ・ロックされたフォルダ(▶P.61)を選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。 ・「保存」をタップした後、すぐに再振分けを行う場合は「再振分けする」をタップします。 ▶P.60「フォルダを作成/編集する」
拒否リスト登録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.65「迷惑メールフィルターを設定する」

- 件名をコピーする場合
- 2 件名をタップ→「コピー」
- 本文中の電話番号を利用する場合
- 2 本文中の電話番号をタップ
- 3 項目を選択

音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通 知)」を付加して電話をかけます。
特番付加186	選択した電話番号に「186(発信者番号通知)」を付加して電話をかけます。
au国際電話サー ビス	選択した電話番号に国際電話の識別番号「010」を付加して国際電話をかけます。 ・ au国際電話サービスを利用した国際電話のかけかたについては、下記のホームページをで参照ください。 http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html
SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成 します。 ▶P.69「SMSを送信する」
アドレス帳登録	選択した電話番号を電話帳に登録します。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

- ■本文中のURLを利用する場合
- 2 本文中のURLをタップ
- 3 項目を選択

開く	選択したURLのページをブラウザで表示します。 ・アプリケーションの選択画面が表示された場合は、使用するアプリケーションを選択します。
URLをコピー	選択したURLをコピーします。

memo

◎本文中のEメールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信」(▶P.62)をオフに設定した場合や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができます。

- 11 ホーム画面で ≥ (Eメール)
- 2 「新着問合せ」

新着のEメールがあるかどうかを確認します。

mem

◎ スレッド内容表示画面で、メール作成バーより上の部分を上方へスクロールさせ、指を離しても新着メールを問い合わせて受信することができます。

Eメールを検索する

- 11 ホーム画面で ≥ (Eメール)
- - ・受信ボックス/送信ボックス/大送信ボックス/フォルダ内のEメールを検索するには、それぞれのEメール一覧画面で → 「検索」をタップします。
- 3 キーワードを入力
 - ・半角と全角を区別して入力してください。
- 4 Q

検索結果一覧画面が表示されます。

- 日時が新しいEメールから順に表示されます。
- フォルダー覧画面から検索する場合、ロックされたフォルダ内のE メールは検索対象から外されます。



◎キーワード検索以外にも ♥をタップし、検索条件のアイコンをタップしたり、 日付を指定して検索することができます。検索条件は複数選択できます。

Eメールを会話モードで確認する

受信したEメールは、相手先ごとにEメールをスレッドにまとめて表示できます。新着のEメールが既存のEメールへの返信Eメールであれば、それらは同じスレッドにまとめられます。

🚺 ホーム画面で 💌 (Eメール)

Eメールのスレッド一覧画面が表示されます。

- 新着Eメールがあるスレッドには (赤色)、未読Eメールがあるスレッドには (青色)が表示されます。
- **2** 確認するスレッドをタップ

スレッド内容表示画面が表示され、Eメールが確認できます。

■スレッド一覧画面でできること

■ スレッドー覧画面で

2 項目を選択

件名を表示/件 名を非表示	件名の表示/非表示を設定します。
検索	▶P.57[Eメールを検索する]
削除	選択したスレッドをすべて削除します。 削除するスレッドにチェックを付ける→「削除」→「削除」 ・スレッド内のEメールはすべて削除されます。 ・「全選択」ですべてのスレッドを選択することもできます。 ・スレッド内に保護されたEメールがある場合は、保護されたEメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護されたEメールが残り、スレッドは削除されません。 ・削除するスレッドをロングタッチ→「削除」 →「削除」をタップしても削除できます。
Eメール設定	▶P.62[Eメールを設定する]
ヘルプ	「サービス概要」や「更新情報」を確認できます。

■スレッド内容表示画面でできること

1 スレッド内容表示画面で 🖃

2 項目を選択

検索	▶P.57「Eメールを検索する」

■Eメールを個別に操作する

1 スレッド内容表示画面で操作するEメールをロングタッチ

2 項目を選択

詳細表示	Eメール詳細表示画面を表示します。	
本文転送	本文を転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。	
保護/保護解除	Eメールを保護します。保護されているEメールでは「保護解除」を タップして保護を解除します。	
フラグ/フラグ 解除	Eメールにフラグを付けます。フラグ付きのEメールでは「フラグ解除」を タップしてフラグを外します。	
削除	Eメールを削除します。	
コピー	テキストをコピーします。	
画像保存	インライン画像を保存します。	
文字コード	文字コードを変更します。	
共有	データをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。	

※Eメールにより選択できる項目は異なります。

Eメールをフォルダモードで確認する

受信したEメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのEメールは送信ボックスに保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保存したEメール、送信に失敗したEメールは未送信ボックスに保存されます。

1 ホーム画面で ■ (Eメール)→「切替」

Eメールのフォルダー覧画面が表示されます。

- 受信ボックスに新着メールがある場合は赤丸と件数が表示され、新着メールを確認すると青丸に変わります。
- 未送信ボックスにEメールがある場合は、青丸と件数が表示されます (送信に失敗したEメールがある場合は、赤丸に変わります)。

■ 受信メールを確認する場合

2 「受信ボックス」またはフォルダをタップ

受信メール一覧画面が表示されます。

図 Eメールをタップ

受信メール詳細表示画面が表示されます。

- 「返信」:返信のEメールを作成
- 「転送」: 転送のEメールを作成
- 「保護」/「保護解除」: Eメールを保護/保護解除
- 「フラグ」/「フラグ解除」: Eメールにフラグを付ける/解除
- ・ inのEメールを表示
- ・ (1):次のEメールを表示

■ 送信メールを確認する場合

2 「送信ボックス」またはフォルダをタップ

送信メール一覧画面が表示されます。

• フォルダを選択した場合は「送信」をタップします。

Eメールをタップ

送信メール詳細表示画面が表示されます。

- 「再送信」:同じEメールをもう一度送信
- •「コピー編集」: コピーして編集
- 「保護」/「保護解除」: Eメールを保護/保護解除
- 「フラグ」/「フラグ解除」: Eメールにフラグを付ける/解除
- ・ i 前のEメールを表示
- ・ (1):次のEメールを表示

■ 未送信ボックスのEメールを確認する場合

2 「未送信ボックス」

未送信メール一覧画面が表示されます。

- 送信に失敗したEメールをロングタッチ→「送信失敗理由」をタップすると、送信に失敗した理由を確認できます。
- 日時指定した送信予約メールをロングタッチ→「送信予約情報」と操作すると、送信日時を確認できます。「編集」をタップして送信日時を編集すると、いったん送信予約は解除されます。
- ・送信予約メールをロングタッチ→「送信予約解除」と操作すると、送信 予約が解除されます。

Eメールをタップ

未送信メール詳細表示画面が表示されます。

- 「送信」: 宛先が入力されているEメールを送信
- 「編集」:Eメールを編集
- 「コピー編集」: 保護されたEメールをコピーして編集
- 「保護」/「保護解除」: Eメールを保護/保護解除
- 「フラグ」/「フラグ解除」: Eメールにフラグを付ける/解除
- ・):前のEメールを表示
- ・ (・):次のEメールを表示

memo

- ◎ 宛先が不明で相手に届かなかったEメールは、送信ボックスに保存されます。
- ◎受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。 ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメールは削除されません。
- ◎ 受信ボックスのすべてのメールが未読の状態で受信ボックスの容量を超えると、新着メールを受信できません。
- ◎ 送信ボックス・未送信ボックスの容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、サーバーに元のメールがなく転送に失敗したEメール、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。ただし、保護されたメール、送信予約メールは削除されません。

Eメール一覧画面でできること

受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/未送信メール一覧画面/検索結果一覧画面で

2 項目を選択

14-	₹ <i>1</i> /₹	
検索		▶P.57[Eメールを検索する]
移動		Eメールを移動します。 移動するEメールにチェックを付ける →「移動」→移動先のフォルダをタップ ・あらかじめフォルダを作成してくだ さい(▶P.60)。 ・「全選択」をタップすると、一覧表示 しているEメールをすべて選択でき ます。
削除		Eメールを削除します。 削除するEメールにチェックを付ける →「削除」→「削除」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示 している削除可能なEメールをすべ て選択できます。 ・保護されたEメールは選択できませ ん。
保護/解	除	Eメールが自動的に削除されないように保護したり、保護を解除します。 保護/解除するEメールにチェックを付ける→「保護」/「解除」・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。・受信メールは、受信ボックス容量の50%または1,000件まで保護できます。・送信・未送信メールは、送信ボックス容量の50%または500件まで保護できます。
フラグ		Eメールにフラグを付けたり、フラグを 外します。 フラグを付ける/外すEメールに チェックを付ける→「つける」/「解除」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示 しているEメールをすべて選択でき ます。
その他	ストレージへ 保存	microSDカードが取り付けられている場合はmicroSDカードに、取り付けられていない場合は内蔵ストレージに保存します。 保存するEメールにチェックを付ける→「保存」・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 ・ microSDカードまたは内蔵ストレージに保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」でFJL22に読み込むことができます(▶P.64)。
	フォルダ編集 選択受信	表示中の受信ボックス/フォルダを編集します。 ▶P.60「フォルダを作成/編集する」 本文が未受信のEメールの本文を取得します。 本文を受信するEメールにチェックを付ける→「受信」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示している本文受信可能なEメールを
	Eメール設定	すべて選択できます。 ▶P.62「Eメールを設定する」

[※]画面により選択できる項目は異なります。

Eメールを個別に操作する

1 受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/未送信メール一覧画面/検索結果一覧画面で操作するEメールをロングタッチ

2 項目を選択

7日で起バ			
を負に返信		Eメールに返信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・宛先には、差出人/返信先のEメールアドレスが入力されます。 同報されている全員に返信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。	
		• 宛先が複数ある場合のみ選択できます。	
転送	本文転送	本文を転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を 付けた件名が入力されます。 ・元のEメールにファイルが添付されている 場合は、転送メールにも添付されます。	
	サーバ転送	サーバーに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・サーバーにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。 ・デコレーションメールはサーバ転送できません。	
送信		未送信のEメールを送信します。 ・宛先がないEメールでは表示されません。	
編集		未送信のEメールを編集して送信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。	
コピー編集 保護/保護解除 フラグ/フラグ解除		送信したEメールや保護されている未送信のEメールをコピーして編集し、送信します。 ・送信メール作成画面が表示されます。	
		Eメールを保護します。保護されているEメールでは「保護解除」を タップして保護を解除します。	
		Eメールにフラグを付けます。 ・フラグ付きEメールでは「フラグ解除」を タップしてフラグを外します。	
送信失敗理由		送信に失敗したEメールの送信失敗理由を 表示します。	
送信予約情報		送信予約日時を確認します。	
送信予約解除		送信予約を解除します。	
削除		Eメールを削除します。	
移動 拒否リスト登録		Eメールを移動します。 移動先のフォルダをタップ • あらかじめフォルダを作成してください (▶P.60)。	
		選択したEメールアドレスを迷惑メール フィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.65「迷惑メールフィルターを設定する」	

[※]画面により選択できる項目は異なります。

■Eメール詳細表示画面でできること

🚺 受信メール詳細表示画面/送信メール詳細表示画面で

2 項目を選択

項目を選択				
転送 本文転送 サーバ転送		本文を転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。 サーバーに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。 ・送信メール作成画面が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・サーバーにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。 ・デコレーションメールはサーバ転送できません。		
移動		Eメールを移動します。 移動先のフォルダをタップ • あらかじめフォルダを作成してください (▶P.60)。		
削除		Eメールを削除します。		
本文選択		Eメールの本文を選択してコピーします。表示される本文選択画面でコピーする文字列の開始位置をタップする、または ⇔ / ⇔ をタップしてカーソルを移動→「選択開始」→ ⇔ / ⇒ で選択範囲を指定→「コピー」 ・Eメール詳細表示画面で本文をロングタッチ→「本文選択」をタップしても本文選択画面を表示できます。 ・本文選択画面ををロングタッチ→■/■をドラッグして選択範囲を指定→「コピー」をタップして操作することもできます。 ・「全選択」をタップすると、本文全体を選択できます。 ・「全選択」をタップすると、本文全体を選択できます。 ・一されません。		
文字サイ	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	本文の文字サイズを一時的に切り替えます。 「特大」「大」「中」「小」「極小」 ・ Eメール詳細表示画面を閉じると、「受信・ 表示設定」で設定した文字サイズに戻りま す。		
その他	ストレー ジへ保存	Eメールを保存します。microSDカードが取り付けられている場合はmicroSDカードに、取り付けられていない場合は内蔵ストレージに保存します。 ・ microSDカードまたは内蔵ストレージに保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」でFJL22に読み込むことができます(▶P.64)。		
	文字コード	本文を表示する文字コードを一時的に切り 替えます。 「ISO-2022-JP」「Shift_JIS」「UTF-8」 「EUC-JP」「ASCII」 ・変更した文字コードは、表示中のEメール 内容表示画面でのみ一時的に適用されま す。		
	本文受信	本文未受信メールを表示した際、本文の受信 を開始します。		
	共有	データをBluetooth®や赤外線、メール添付 などで送信したり、SNSなどにアップロー ドしたりできます。		

[※]画面により選択できる項目は異なります。

■フォルダー覧画面でできること

- 1 フォルダー覧画面で □
- 2 項目を選択

検索	▶P.57「Eメールを検索する」
フォルダ編集	▶P.60「フォルダを作成/編集する」
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 削除するフォルダにチェックを付ける→ 「削除」→「削除」 ・ロックされたフォルダは選択できません。 ・フォルダ内に保護されたEメールがある場合は、保護メールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護メールが残り、フォルダは削除されません。
再振分け	現在設定されているフォルダの振分け条件で、Eメールの再振分けを行います。 ・ロックされたフォルダがある場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
Eメール設定	▶P.62「Eメールを設定する」
ヘルプ	「サービス概要」や「更新情報」を確認できます。

■フォルダを作成/編集する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振分け条件や着信通知を設定したり、フォルダにロックをかけたりすることができます。

- 1 フォルダー覧画面で「フォルダ作成」 フォルダ編集画面が表示されます。
- 2 フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力
 - ・フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力できます。
- フォルダアイコンを変更する場合
- **3** 画面左上のフォルダアイコンをタップ
- 4 アイコンを選択→カラーを選択→「OK」→「保存」
- フォルダ画像を設定する場合
- ■面左上のフォルダアイコンをタップ→「ギャラリーから 写真を選択」
- ■像を選択→切り抜き範囲を指定→「切り抜き」→「OK」→「保存」



○最大20個のフォルダを作成できます。

■ フォルダに振分け条件を設定する

作成したフォルダに「メールアドレス」「ドメイン」「件名」「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」の振分け条件を設定できます。設定した振分け条件に該当するEメールを受信/送信すると、自動的に設定フォルダにEメールが振り分けられます。

□ フォルダー覧画面で →「フォルダ編集」→フォルダを タップ

フォルダ編集画面が表示されます。

・ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

■振分け条件を追加する場合

2 「振分け条件追加」→・

3 項目を選択

メールアドレス	Eメールアドレスを振分け条件に登録します。 Eメールアドレスを入力→「OK」→「保存」 ・ ③ をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」 「メール送信履歴引用」「ブロフィール引用」 「貼り付け*」から入力方法を選択して、E メールアドレスを登録できます。
ドメイン	ドメインを振分け条件に登録します。 ドメインを入力→「OK」→「保存」 ・ ③ をタップすると、「アドレス帳引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「ブロフィール引用」「貼り付け*」から入力方法を選択して、ドメインを登録できます。
件名	件名を振分け条件に登録します。 件名を入力→「OK」→「保存」 • 件名の一部が一致する場合も振り分けられ ます。

※ クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

- ■アドレス帳登録外/不正なメールアドレスを振分け条件に設定する場合
- [2] 「アドレス帳登録外」/「不正なメールアドレス」にチェックを付ける→「保存」

memo

- ◎振分け条件を設定/編集して「保存」をタップすると、フォルダの再振分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振分けを行う場合は、「再振分けする」をタップします。
- ◎全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- ◎同一の振分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- ◎「振分け条件設定」の一覧で、追加した条件の右横にある ※ をタップして、条件を編集したり、削除することができます。
- ◎振り分けの対象となるEメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎一致する振分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>その他の優先順位で振り分けられます。送信メールのメールアドレスは、To>Cc>Bccの優先順位で振り分けられ、先頭のメールアドレス/ドメイン>2番目のメールアドレス/ドメイン>・・・・>最後のメールアドレス/ドメインの優先順位で振り分けられます。

■ フォルダごとに着信通知を設定する

受信ボックスや作成したフォルダごとにEメール受信時の着信音やバイブレーション、お知らせLEDのパターンを設定できます。

1 フォルダー覧画面で →「フォルダ編集」→受信ボック ス/フォルダをタップ

フォルダ編集画面が表示されます。

- ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
- [2] 「フォルダ別設定」

3 必要な項目を設定

着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプ リセット	Eメールアプリにプリセットされている着 信音を設定します。
	着信音	アプリを利用して着信音を設定します。
	通知音	
	ストレージ から探す	内蔵ストレージやmicroSDカードの音楽 を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブ	レーション	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのバイブレーションを設定します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」
LED		受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのお知らせLEDのパターンを設定します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」
着信音	鳴動時間	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲で指定します。
通知ポ	ップアップ	ロック画面上に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.56[Eメールを受信する]
メールを面点灯	受信時の画	Eメールを受信したときにスリープ解除し 画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.56[Eメールを受信する]

4 「OK」→「保存」

■ フォルダにロックをかける

受信ボックスや作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロック 解除パスワードを入力しないとフォルダを開いたり編集や削除ができないように設定できます。

あらかじめ「Eメール設定」の「パスワード設定」(▶P.62)でフォルダロック解除パスワードを設定してください。

1 フォルダー覧画面で → 「フォルダ編集」 → 受信ボック ス/フォルダをタップ

フォルダ編集画面が表示されます。

2 「フォルダロック」→フォルダロック解除パスワードを入 カ→「OK」

「フォルダロック」にチェックが付きます。

- フォルダ編集画面で「フォルダロック」のチェックを外すと、フォルダロック設定が解除されます。
- 3 「保存」

■ フォルダを並び替える

- フォルダー覧画面で移動するフォルダをロングタッチ 画面上部に「選択したフォルダの場所を移動できます。」が表示されます。
- 2 移動する位置へドラッグして指を離す



◎作成したフォルダ以外は移動できません。

Eメールを設定する

- 1 ホーム画面で ≥ (Eメール)

3 必要な項目を設定

		I
受信·表示	設定	▶P.62「受信・表示に関する設定をする」
送信·作成	設定	▶P.63「送信·作成に関する設定をする」
通知設定	基本通知設定	▶P.63「通知に関する設定をする」
	個別通知設定	▶P.63「個別の通知に関する設定を する」
添付ファ イル保存 設定*	保存場所の設定	メールにファイルが添付されているとき、添付ファイルが自動的に保存される場所を選択します。 本体メモリに保存:本体メモリに保存する。 ストレージに保存:内蔵ストレージに保存する。
	添付ファイル 一括移動	自動的に保存された添付ファイルを別の場所にまとめて移動します。 ストレージへ一括移動:本体メモリから内蔵ストレージに移動する。 本体メモリへ一括移動:内蔵ストレージから本体メモリへに移動する。
プライバシー設定	パスワード設 定/パスワー ド変更	フォルダロック、シークレット機能のパスワードを設定/変更します。 フォルダロック解除パスワード(4~16文字の英数字)を入力→「OK」→同じパスワードを再度入力→「OK」 →ひみつの質問を選択→「OK」→ひみつの質問の回答を入力→「OK」・パスワードを設定すると「パスワード変更」が表示されます。 ・フォルダロック解除パスワードの入力を連続3回間違えるとひみつの質問画面が表示されます。「表示する」→回答を入力→「OK」をタップすると、新しいパスワードを設定できます。
	パスワードリ セット	パスワードをリセットします。 フォルダロック解除パスワードを入 カ→「OK」→「リセット」 ・パスワード未設定の場合は選択できません。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロック、シークレット機能も解除されます。
	シークレット	シークレット機能の有効、無効を設定します。 バスワードを入力→「OK」 ・表示されるシークレットモードの説明をよくお読みになりご利用ください。 ・パスワード未設定の場合は設定できません。 ・シークレット機能を有効/無効にする場合やシークレット機能を一時解除する場合に誤ったパスワードを入力しても、ポップアップなどは表示されません。
アドレス変更・その他の設定		
設定更新		Eメールアドレスの再初期設定を行います。
バックアップ・復元		▶P.64「Eメールをバックアップ/ 復元する」

Eメール情報	自分のEメールアドレスやEメール 保存件数/使用容量、ソフトウェア
	バージョンを表示します。
	Eメールアドレス欄をタップ→「アードレスコピー」をタップして、E
	メールアドレスをコピーできます。

[※]受信/送信/未送信メールに添付されているファイルの保存場所を設定します。設定によりシステムメモリの負担を軽減させることができます。本操作の「添付データ」はファイル検索を行ってもデータを確認することができません。また、削除するメールにファイルが添付されている場合、添付ファイルセー緒に削除されます。残しておきたい添付ファイルの保存方法は、「添付データを受信・再生する」(▶P.56)にてご確認ください。

■受信・表示に関する設定をする

1 Eメール設定画面で「受信·表示設定」

2 必要な項目を設定

メール自動受信	サーバーに届いたEメールを自動的に受信する/しないを設定します。 チェックを外してオフに設定する と、受信せずに新しいEメールがサー バーに到着したことをお知らせします。
メール受 全受信	差出人・件名と本文を受信します。
/= +·+	
指定全受信	指定したアドレスからのEメールは、 差出人・件名と本文を受信します。指 定していないアドレスからのEメー ルは、差出人・件名のみを受信します。 す。 アドレス帳:電話帳に登録されているアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。 個別アドレスリスト:「個別アドレスリスト編集」で登録したアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。 個別アドレスリストに個別アドレスカらのEメールは差出人・件名と本文を受信する。 個別アドレスリスト編集:個別アドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。 したアドレスリスト編集:個別アドレスを受信する。 ・*をタップすると、「アドレス帳引用」「メール受信履歴引用」「ブロフィール引用」「財り付け*」から入力方法をごきます。 *クリップボードに文学が記憶されている場合に表示されます。 *クリップボードに文学が記憶されている場合に表示されます。 *クリップボードに文学が記憶されている場合に表示されます。 *クリップボードに文学が記憶されている場合に表示されます。
差出人·件名信*	
添付自動受信	受信メールの添付データを自動的に 受信する/しないを設定します。 チェックを付けてオンに設定する と、Eメールの受信と同時に添付デー タを受信します。オフに設定すると、 添付データを別途取得します。
添付自動受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定します。 「100KB」「500KB」「1MB」 「2MB」
アドレス帳登録名表示	/しないを設定します。
文字サイズ	Eメール内容表示画面/送信メール 作成画面の本文の文字サイズを設定 します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
テーマ設定	Eメールアプリの画面デザインを設 定します。
背景画像 背景画像(約面) 背景画像(約面)	「設定する」→画像を選択→「切り抜
,, <i>i</i>	メールは、受信メール一覧面面でFメールをタップすると

[※]差出人・件名のみを受信したEメールは、受信メールー覧画面でEメールをタップすると、本文を取得できます。本文未受信のままEメール詳細表示画面が表示されたときは、 □一・「その他」→「本文受信」をタップすると、本文を取得できます。本文受信は、電波状態の良いところで行ってください。

■送信・作成に関する設定をする

■ Eメール設定画面で「送信・作成設定」

2 必要な項目を設定

必要な項目を設定	· -
[] []	Eメールを受信した相手の方が返信する場合 に、宛先に設定されるアドレスを設定します。 「設定する」→返信先のEメールアドレス(半角 英数64文字まで)を入力→「OK」
Γ	送信先で表示される名前を設定します。 「設定する」→差出人名称(全角12/半角24文 字まで)を入力→「OK」
	本文の冒頭に挿入する文を設定します。 「設定する」→冒頭文(全角1,250/半角 2,500文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→「完了」→「設定」 ・冒頭文には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。 ・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。・会話モードでご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面で 「三」→「挿入」→「冒頭文」をタップして挿入してください。
署名 2	本文の末尾に挿入する文を設定します。
•	設定する」→署名(全角1,250/半角2,500 文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入 カ→「完了」→「設定」 ・署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。 ・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。・会話モードでご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面で「三」→「挿入」→「署名」をタップして挿入してください。
返信メール引用	設定する」→署名(全角1,250/半角2,500 文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→「完了」→「設定」・署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。・会話モードでご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面で □ →「挿入」→「署名」をタップして挿入して
返信メール引用します。	設定する」→署名(全角1,250/半角2,500 文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→「完了」→「設定」・署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合と、四個ので、スレッド再入して表記に手入す。「署名」をタップして挿入してください。 「を信メールの内容を本文に引用する/しないを設定します。チェックを付けてオンに設定しると、受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメートの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。一般ででで利用の場合、チェックを付けてオンに設定していても受信メールの内容は

■通知に関する設定をする

1 Eメール設定画面で「通知設定」→「基本通知設定」

2 必要な項目を設定

	気口で政化	
着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプ リセット	Eメールアプリにプリセットされている着 信音を設定します。
	着信音 通知音	端末本体にプリセットされている着信音、 通知音を設定します。
	ストレージ から探す	内蔵ストレージやmicroSDカードの音楽 を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブI	レーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定 します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」
LED		Eメール受信時のお知らせLEDのパターン を設定します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」
着信音印	鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1~60秒 の範囲で指定します。
ステー:	タスバー通	Eメール受信時、ステータスバーに通知アイコンと共に差出人・件名または差出人を表示するか、または通知アイコンのみ表示するかどうかを設定します。 「差出人・件名」「差出人」「通知のみ」「OFF」
送信失見	敗通知	Eメール送信失敗時にバイブレーションで お知らせする/しないを設定します。
通知ポ	ップアップ	ロック画面上に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.56[Eメールを受信する]
メール・面点灯	受信時の画	Eメールを受信したときにスリープ解除し 画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.56[Eメールを受信する]
	一押下によ 音鳴動停止	着信音鳴動中に、®を押して画面点灯または消灯を契機に鳴動を停止するかどうかを設定します。

個別の通知に関する設定をする

- Eメール設定画面で「通知設定」→「個別通知設定」
- 2 「新規設定」
- 「アドレス帳引用」/「メール受信履歴引用」/「メール送信履歴引用」→設定するアドレスを選択→「選択」

4 必要な項目を設定

着信音	OFF	着信音が鳴りません。
	Eメールプ リセット	Eメールアプリにプリセットされている着 信音を設定します。
	着信音 通知音	端末本体にプリセットされている着信音、 通知音を設定します。
	ストレージ から探す	内蔵ストレージやmicroSDカードの音楽 を着信音に設定します。
	その他	他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブ	ノーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定 します。 「OFF」∕ パターンを選択→「OK」
LED		Eメール受信時のお知らせLEDのパターン を設定します。 「OFF」/パターンを選択→「OK」
着信音鳴動時間		Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1~60秒 の範囲で指定します。

通知ポップアップ	ロック画面上に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.56[Eメールを受信する]
面点灯	Eメールを受信したときにスリープ解除し 画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.56[Eメールを受信する]

面点灯	画面を点灯するかどうかを設定します。 ▶P.56「Eメールを受信する」	
アドレスの変更 ^々	やその他の設定をする	
Eメール設定画面で「アドレス変更・その他の設定」→「接続する」		
必要な項目を設定	!	
Eメールアドレス の変更	EメールアドレスはEメールアドレスの初期設定を行うと自動的に決まりますが、変更できます。 1. 暗証番号の入力欄をタップ→暗証番号(4桁)を入力→「送信」 2. 「承諾する」 3. Eメールアドレスの入力欄をタップ→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→「送信」→「OK」・Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「・」「、」「」」を連続して使用したり、最初と最後に使用することはできません。また、最初に数字の「○」を使用することもできません。 ・変更後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。 ・入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。 ・Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。	
迷惑メールフィル ター	オススメの設定はこちら ▶P.65「迷惑メールフィルターを設定する」	
自動転送先	受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。 1. 暗証番号の入力欄をタップ→暗証番号(4桁)を入力→「送信」 2. 入力欄をタップ→Eメールアドレスを入力→「送信」「終了」 ・自動転送先のEメールアドレスは、2件まで登録できます。 ・自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。 **設定をクリアする操作は、回数には含まれません。 「エラー! Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスが規制されている可能性があります。 ・Eメールアドレスを問違ってきない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスを問違ってもままれている方に迷惑をかける場合がありますのでで注意ください。 ・自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返る場合が	

memo

◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

ありますのでご注意ください。

Eメールをバックアップ/復元する

Eメールをフォルダごとにバックアップできます。バックアップした データはFJL22へ読み込むことができます。

バックアップしたデータ(復元できるデータ)はmicroSDカード、内 蔵ストレージいずれからも読み込むことができます。

memo

◎ バックアップしたデータは、microSDカードが取り付けられている場合は、「/ mnt/external_sd/private/au/email/BU]フォルダに、microSDカードが取 り付けられていない場合は内蔵ストレージの「/storage/emulated/0/ private/au/email/BUJフォルダにバックアップされます。

■Eメールをバックアップする

microSDカードが取り付けられている場合は、バックアップデータを microSDカードに保存できます。

- **1 Eメール設定画面で「バックアップ・復元」**
- ②「バックアップ」→「OK」
- Involution in the image of the image o
 - ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダ ロック解除パスワードを入力します。

■バックアップデータを復元する

microSDカードが取り付けられている場合は、microSDカードに保 存されているバックアップデータを復元できます。

- Eメール設定画面で「バックアップ・復元」
- 2 「メールを復元」
- 🔞 「受信メール」/「送信メール」/「未送信メール」/「スト レージから探す |→「OK |

microSDカードが取り付けられている場合は、microSDカードに保存 されているバックアップデータが表示されます。

- 内蔵ストレージに保存されたバックアップデータを読み込む場合は、 「ストレージから探す」→「OK」をタップして「storage」フォルダを 選択してください。
- 4 復元するバックアップデータにチェックを付ける→ [OK]
 - 「全選択」をタップすると、一覧表示しているデータをすべて選択でき ます。
 - 「Up |をタップして1つ上の階層のフォルダを選択できます。
 - 「MyFolder」をタップするとMyFolderを開くことができます。

5 「追加保存」/「上書き保存」→「OK」

• 「上書き保存」を選択した場合は、確認画面で「OK」をタップします。

memo

- ◎ 添付されたデータもバックアップできます。
 - ※バックアップしたファイルのサイズが端末本体に保存可能なサイズを超過した場合はバック アップできません。不要な添付ファイル付メールを削除したうえで再度バックアップを行っ てください。
- ◎シークレット機能を有効にし、シークレット機能が一時解除されている状態で はバックアップ、復元がご利用いただけません。シークレット機能を無効にした うえでバックアップ、復元の操作を行ってください。
- ◎ シークレット機能を有効にしてバックアップを行うと、シークレット対象の メールはバックアップされませんのでご注意ください。
- ○バックアップデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、保存され ているすべてのEメールを削除して(保護されているEメールや未読メール、 ロックされたフォルダ内のEメールも削除されます)、バックアップしたEメー ルを復元します。
- ◎ 復元したEメールから未受信の本文や添付ファイルを取得したり、復元したE メールをサーバ転送することはできません。

迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、 携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があ ります。

Eメール設定画面で「アドレス変更・その他の設定」→「接続する」

■おすすめの設定にする場合

2 「オススメの設定はこちら」→「登録」

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのある メールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

■ 詳細を設定する場合

② 「迷惑メールフィルター」→暗証番号の入力欄をタップ→ 暗証番号(4桁)を入力→「送信」

3 必要な項目を設定

1.オススメ設	1 (-1 . (30))
定	とにかく迷惑メールでお悩みの方に オススメします。なりすましメール・ 自動転送メールおよび迷惑メールの
	疑いのあるメールを拒否します。
2.携帯メールのみ受信	パソコンからのメール・なりすまし メール・自動転送メールおよび迷惑 メールの疑いのあるメールを拒否し て、携帯電話・PHSからのメールを受 信する条件に設定します。
個別設定	一括指定受信
個別設定	一括指定受信 インターネット、携帯電話からのメールを一括で受信/拒否します。 迷惑メールおまかせ規制 メールサーバーで受信したPCメールの中で、迷惑メールの類しいのあるメールを自動検知して規制します。 なりすまし規制 送信元のアドレスを傷って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(中)(低)の3つの設定があります。。 **指定受信リスト設定はりすまし、転送メール許可によりなりすましまがなりました。自動転送メールを受信することもできます。 HTMLメール規制 メール本文がHTML形式で記述されてより、表別を受信が含まれるよどができます。 URLリンク規制 本文がといるメールを拒否することができます。 ウィルスメール規制 本文中にURLが含まれるメールを拒否・ことができます。・ウィルスメール規制を回覧は、受信規制を回じたメールの添付ファイルがウイルなり、受信規制を行います。 拒否通知メールを履信したメールの添付することができます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
指定受信リスト設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・指定受信リストに登録したアドレス以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」ですべてのチェックをオフ(受信拒否)にしてください。 ・指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)により「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信します。なお、本受信リストにexweb.ne」のやその一部を登録すると、すべてのメールを受信するためで注意ください。
卜設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
アドレス帳受 信設定	Friends Noteもしくはauアドレス 帳に保存したメールアドレスからの メールを受信することができます。
	2.携帯メール のみ受信 個別設定 に定定 アドレス マドレス アドレス

設定確認/解除	迷惑メールフィルター設定状態の確 認と、設定の解除ができます。
PC設定用ワンタイムパ スワード発行	パソコンからメールフィルターを設定する場合のパスワードを発行します。 ▶P.65「パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには」
設定にあたって	迷惑メールフィルターの設定を行う 際の説明を表示します。

※最新の設定機能は、auのホームページでご確認ください。 http://www.aukdd.com/ → 「迷惑メールでお困りの方へ」→「迷惑Eメール防止方法」 → 「迷惑メールフィルター機能」

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。 指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)>なりすまし規制>指定拒 否リスト設定>指定受信リスト設定>アドレス帳受信設定>HTMLメール規制 >URLリンク規制>一括指定受信>迷惑メールおまかせ規制>ウィルスメール 規制
- ◎「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを指定受信リスト(なりすまし・転送メール許可)に登録することにより、そのメールアドレスが「の宛先)もしくはCC(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
 ※BCC優し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注象ください。
- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、「なりすまし規制」および「迷惑メールおまかせ規制」でブロックされたメールには返信されません。
- ◎「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTML規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
 - ※パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がプロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。

■ パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PCからの迷惑メールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC 設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「迷惑メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

PCメールを利用する

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントをFJL22に設定 し、パソコンと同じようにFJL22からメールを送受信できます。

• PCメールを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。

PCメールを使うために必要な設定をする

PCメールの送受信を行う前に、メールアカウントを設定する必要があ

• あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報を入 手してください。

🚺 ホーム画面で⊞→「メール」

初めて起動したときはメールアカウントの登録画面が表示されます。

2 メールアドレスを入力→「パスワード」にメールパスワー ドを入力→「手動セットアップ」

「次へ」をタップすると、入力したメールアドレスによっては、自動的 にメールサーバーの設定が終了して、受信トレイが表示される場合 や、操作 6 の画面が表示される場合があります。画面の指示に従って 操作してください。

③ アカウントのタイプを選択→必要な項目を設定(受信サー バー)

ユーザー名/ドメ	ユーザー情報を入力します。
イン\ユーザー名	ユーリー
パスワード	メールパスワードを入力します。
POP3サーバー/ IMAPサーバー/ サーバー	サーバー情報を入力します。
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの種 類	必要な場合に選択します。
サーバーからメー ルを削除	受信したPCメールをサーバーから削除する かどうかを設定します。
IMAPパスのプレ フィックス	必要な場合に入力します。
安全な接続(SSL) を使用する	PCメール受信時にSSLを使用する場合に チェックを付けます。
すべてのSSL証明 書を承認	すべてのSSL証明書を承認する場合に チェックを付けます。
クライアント証明書	使用するクライアント証明書を選択します。

4 「次へ」→必要な項目を設定(送信サーバー)

SMTPサーバー	サーバー情報を入力します。
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの種 類	必要な場合に選択します。
ログインが必要	必要な場合にチェックを付けます。 • チェックを付けた場合は、「ユーザー名」と 「パスワード」を入力します。
ユーザー名	「ログインが必要」にチェックを付けた場合 にユーザー名を入力します。
パスワード	「ログインが必要」にチェックを付けた場合 にパスワードを入力します。

5 「次へ」

6 必要な項目を設定

受信トレイを確認する頻度	新着メールの自動確認を、何分ごとに行うか を設定します。
いつもこのアカ ウントでメール を送信	チェックを付けると、メールを作成するとき は、作成中のメールアカウントを使ってメー ルを送信します。
メールの着信を 知らせる	チェックを付けると、新着メールがあること をお知らせします。
このアカウント からメールを同 期する	チェックを付けると、設定したアカウントからメールを同期します。
Wi-Fiへの接続時 に添付ファイル を自動的にダウ ンロードする	チェックを付けると、無線LAN(Wi-Fi®)に接続してメールを受信した際に自動的に添付ファイルをダウンロードします。

7 「次へ」

8 必要な項目を設定

に名前を付ける	複数のメールアカウントを登録した際、メールアカウントを区別するために名前を入力します。 省略した場合は、メールアドレスが設定されます。
あなたの名前	このメールアカウントでメールを送信する 際、差出人欄に表示する名前を入力します。

9 「次へ」

登録が完了し、受信トレイが表示されます。

memo

- ◎LTE NET / LTE NET for DATAを使用する場合、送信メールサーバーのポー ト番号を25番に設定しているとメールを送信できません(OP25B)。送信メー ルサーバーの設定について詳しくは、ご利用のサービスプロバイダへお問い合 わせください。
- ◎メールアカウントによっては、設定項目が異なる場合があります。
- ◎すでにメールアカウントが設定済みで、さらに別のメールアカウントを設定す る場合は、受信トレイで□□→「設定」→「アカウントを追加」をタップしてメー ルアカウントの登録画面を表示します。
- ◎ 新着メール自動確認の設定によっては、通信の頻度が多くなり、使用時間が短く なります。
- ◎ POP3サーバーを利用してPCメールを受信する場合、ご利用のプロバイダに よってはFJL22に保存されたメールが消える場合があります。GmailをPC メールで受信する場合は、IMAPサーバーを利用してください。

受信トレイを表示する

🚺 ホーム画面で⊞→「メール」

• 初めて起動したときはメールアカウントの登録画面が表示されます。 詳しくは、「PCメールを使うために必要な設定をする」(▶P.66)をご 参照ください。

🙎 受信トレイが表示されない場合は 🔂 を複数回タップ

- 複数のメールアカウントを登録している場合は、受信トレイで上部に ある現在のアカウントをタップし、操作するメールアカウントをタッ プすると、指定したメールアカウントの受信トレイが表示されます。
- 「統合ビュー」をタップすると、すべてのメールアカウントのメールが 混在した統合受信トレイが表示されます。各メールアカウントはメー ルの右側にあるカラーバーで区別されます。



◎受信トレイで「全フォルダ」をタップすると、下書きや送信済みメール、ゴミ箱な どにフォルダ分けされているメールボックス画面が表示されます。

メールを作成して送信する

🚺 受信トレイで「作成」

- 複数のメールアカウントを登録している場合は、作成するメールアカ ウントの受信トレイを表示してから操作してください。
- 統合ビューが表示されている場合は、優先アカウントに設定している メールアカウントから送信されます。

2 「To」→相手のメールアドレスを入力

- CcやBccを追加する場合は、 → 「Cc / Bccを追加」をタップしま
- 3 「件名」→件名を入力
- 44 「メールを作成します」→メッセージを入力
 - ファイルを添付する場合は、 ファイルを添付」→アプリケー ションを選択→ファイルを選択します。
- 5 「送信」

memo

- ○送信したメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側で 「パソコンからの受信拒否」の設定をしていると、メールが届きません。
- ○メール送信時のアカウント名や名前、署名、優先アカウントを設定する場合は、 →「設定」をタップしてアカウントを選択し、各項目を設定します。

メールを受信する

🚺 メールを受信

メールの受信が完了すると、ステータスバーに

が表示され、「メール 受信時の動作を設定する」(▶P.67)で設定した通知音とバイブレー ションでお知らせします。

- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 新着メール通知をタップ

新着メールを問い合わせて受信する

受信トレイの確認頻度を「自動確認しない」に設定している場合や、 メールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信する ことができます。

受信トレイで「更新」

- 複数のメールアカウントを登録している場合は、受信するメールアカ ウントの受信トレイを表示してから操作してください。
- 2 受信したメールをタップ

メールの内容が表示されます。

メールを返信/転送する

- 🚺 返信/転送するメールの本文を表示
- 返信する場合
- - ・全員に返信する場合は ™の右側の →「全員に返信」をタップしま す。
- 転送する場合
- 2 ∞の右側の■→「転送」→転送先のメールアドレスを入力
- ③ メッセージを入力→「送信」



◎ 横画面の場合は № (全員に返信) / → (転送)をタップします。

メールを削除する

■ 受信トレイで削除するメールにチェックを付ける→「削 除」



memo

◎ 削除するメールの本文を表示→「削除」をタップしても削除できます。

メールアカウントごとに受信設定を行う

■新着メールの自動確認間隔を設定する

新着メールの自動確認を、何分ごとに行うかを設定します。

新着メールの自動確認を設定すると、擬似的にメールを自動受信で きますが、従量制データ通信をご利用の場合、メールを確認するたび に料金がかかります。

- 受信トレイで□□→「設定」→メールアカウントをタップ →「受信トレイの確認頻度」
- 2 自動確認間隔をタップ

■メール受信時の動作を設定する

- 受信トレイで

 →「設定」→メールアカウントをタップ
- 2 着信通知に関する項目を設定

メール着信通知	チェックを付けると、新着メールを受信した ときにステータスバーに通知アイコンを表示します。
着信音を選択	新着メールをお知らせする着信音を設定し ます。
バイブレーション	チェックを付けると、新着メールを受信した ときに振動でお知らせします。

メールをバックアップ/復元する

メールをmicroSDカードへバックアップしたり、バックアップした メールを本体へ復元したりできます。

- **1** 受信トレイで□□→「設定」→「バックアップ/復元」
- バックアップする場合
- 2 「microSDへバックアップ」→「開始」
- **3** [OK]
- 復元する場合
- 2 「本体へ復元」→「開始」
- [3] [OK]



◎添付ファイルはバックアップされません。

- Gmailを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、FJL22にGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Gmail起動時に画面の指示に従って設定してください(▶P.26)。
- ・Gmailの詳細な操作方法については、受信トレイで□→「ヘルブ」→ アプリケーションを選択して、ヘルプをご参照ください。

受信トレイを表示する

- I ホーム画面で⊞→「Gmail」
- 2 受信トレイが表示されない場合は 5 を複数回タップ
 - ・複数のメールアカウントを登録している場合は、受信トレイで左上に あるアカウントをタップ→Gmailアカウントをタップすると、指定し たアカウントの受信トレイが表示されます。

■ メッセージスレッドについて

Gmailでは、返信ごとにメールをメッセージスレッドにまとめて表示します。新着のメールが既存のメールへの返信メールであれば、それらは同じメッセージスレッドにまとめられます。新規のメールや既存のメールの件名を変更した場合は、新しいメッセージスレッドが作成されます。

送信済みや下書き保存したメールを確認する

送信トレイ、下書き、送信済みメールなどのトレイや、ラベル分けされたトレイが一覧できます。

- 1 受信トレイで左上にあるアカウントをタップ
- 2 確認するトレイをタップ

メールを作成して送信する

- 受信トレイで■
- 2 「To」→相手のメールアドレスを入力
 - CcやBccを追加する場合は、 → 「Cc/Bccを追加」をタップします。
- 3 「件名」→件名を入力
- 4 「メールを作成」→メッセージを入力
 - 画像を添付する場合は、 →「画像を添付」 →画像を選択します。
- 5



○ 送信したメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側で「パソコンからの受信拒否」の設定をしていると、メールが届きません。

メールを受信する

1 メールを受信

メールの受信が完了すると、ステータスバーに M が表示され、「メール 受信時の動作を設定する」(▶P.69)で設定した通知音とバイブレー ションでお知らせします。

- 2 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 新着メール通知をタップ

Gmailを更新する

FJL22のGmailとウェブサイトのGmailを同期させて、受信トレイを更新します。

- 受信トレイで画面を下へフリック
- 2 **受信したメールのスレッドをタップ** スレッドが表示されます。

メールを返信/転送する

- 受信トレイで返信/転送するメールを含むスレッドを タップ
- 返信する場合
- 2 【3→メッセージを入力→▶
- 転送する場合
- 2 【 の右側の → 「転送」 → 転送先のメールアドレスを入力
- 3 メッセージを入力→▶



◎ 横画面の場合は (全員に返信) / (転送)をタップします。

スレッドを操作する

1 受信トレイで操作するスレッドをロングタッチ 画面上部のアイコンの種類が変わります。

2 操作するアイコンをタップ

☑:アーカイブ

- スレッドを保管します。保管されたスレッドは受信トレイに表示されません。
- 🕯 :削除
- ・タップするとスレッドごと削除されます。スレッドの中の一部のメールだけを選択して削除することはできません。
- ☑/壓:既読/未読

∷「移動」、「ラベルを変更」、「スターを付ける」/「スターをはずす」、 「ミュート」などのその他の操作ができます。

memo

◎ FJL22ではラベルを作成できません。GmailのWebサイトで作成してください。

メール

メール受信時の動作を設定する

2 着信通知に関する項目を設定

THE MICHAEL CHARLE			
メールの同期	新着メールを受信したときに同期するかど うかを設定します。		
ラベル通知	チェックを付けると、新着メールを受信した ときにステータスバーに通知アイコンを表 示します。		
着信音	新着メールをお知らせする着信音を設定し ます。		
バイブレーション	チェックを付けると、新着メールを受信した ときに振動でお知らせします。		
新着メールごとに 通知する	チェックを付けると、新着メールを受信する ごとに通知します。		

SMSを利用する

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができる サービスです。海外の現地携帯電話の電話番号を宛先にしてもメッセージが送れます。



◎ 海外でのSMSのご利用については、auホームページをご参照ください。

SMSを送信する

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ (メール本文)を送信できます。

I ホーム画面で田→「SMS」

相手先別のスレッド一覧画面が表示されます。

2 「新規作成」

SMS作成画面が表示されます。

• 同じ相手にSMSを送信するときは、スレッドをタップしても、SMSを作成できます。その場合は操作 4 に進みます。

③ 「To」→相手先電話番号を入力

- 「電話帳」をタップすると、電話帳から相手先電話番号を選択して入力することもできます。
- 電話帳に電話番号を登録している相手にSMSを送信する場合は、電 話帳に登録した名前を入力すると相手の電話番号が表示され、電話番 号を選択できます。
- 海外へ送信する場合は、相手先電話番号の前に「010」と「国番号」を 入力します。

「〇」「1」「〇」+国番号+相手先電話番号

- ※相手先携帯電話番号が「O」で始まる場合は「O」を除いて入力してください。
- ※電話帳などから相手先電話番号を引用した場合は、もう一度宛先をタップして「010」 と「国番号」を入力してください。

4 「メッセージを入力」→本文を入力

- メッセージは全角70/半角160文字まで送信できます。
- ・
 ② をタップすると顔文字/絵文字を入力できます。

5 「送信」

• 送信したメッセージをタップすると送信結果を確認できます。



○SMSセンターは、以下の通りSMSをお預かりします。

お預かり(蓄積) 可能時間	72時間まで ※蓄積されてから72時間経過したSMSは、自動的に消去されます。	
お預かり可能件 数	制限なし ※受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話機の 種類により、SMSセンターでお預かりできない場合があります。	

◎蓄積されたSMSが配信されるタイミングは、以下の通りです。

	SMS蓄積後す ぐに配信	新しいSMSがSMSセンターに蓄積されるたびに、SMSセンターでお預かりしていたSMSがすべて配信されます。
	リトライ機能に よる配信	相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へSMSを繰り返し送信するリトライ機能によりSMSを配信します。
	通話を終了した ときに配信	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様がFJL22で通話を終了したときに、SMSセンターにお預かりしていたSMSをすべて配信します。

※ 国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

- ◎ 発信者番号通知をせずにSMSを送信することはできません。
- ◎ 絵文字を他社の携帯電話に送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。 また、異なるau電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があり
- ます。 ◎ SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに ▲ が表示される場
- ◎ 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご確認ください。 http://www.au.kddi.com/mobile/service/global/sms/

SMSを受信する

SMSを受信

SMSの受信が終了すると、ステータスバーに I が表示され、メール受信音が鳴ります。

- 2 ホーム画面でⅢ→「SMS」
- **🔞 確認する相手先のスレッドをタップ**

受信したSMSを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

Memo

- ◎受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- ◎スレッド内容表示画面で「発信」をタップすると相手先に電話をかけることができます。
- ◎受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

■SMSを返信/転送する

- 1 ホーム画面で⊞→「SMS」
- **2** 返信/転送するスレッドをタップ
- 返信する場合
- 3 「メッセージを入力」→本文を入力
- 4 「送信 |
- 転送する場合
- 3 **転送するメッセージをロングタッチ** オプションメニューが表示されます。
- 4 「転送」

「To」→相手先電話番号を入力

- 「電話帳」をタップすると、電話帳から相手先電話番号を選択して宛先を入力することもできます。
- 6 本文を入力
- 7 「送信」

■電話番号/メールアドレス/URLを利用する

- 1 スレッド内容表示画面を表示
- 本文中の電話番号を利用する場合
- 2 本文中の電話番号をタップ

電話番号入力画面が表示されます。

- ■本文中のEメールアドレスを利用する場合
- **2** 本文中のEメールアドレスをタップ
- 3 アプリケーションを選択

メール作成画面が表示されます。

- ■本文中のURLを利用する場合
- 2 本文中のURLをタップ
- 3 アプリケーションを選択 URLのページが表示されます。

memo

○本文中に電話番号やURLを含むSMSを受信するには、SMS安心ブロック機能を解除する必要があります(▶P.71)。

SMSを保護/保護解除する

- スレッド内容表示画面を表示
- 2 保護/保護解除するメッセージをロングタッチ
- 「ロック」/「ロック解除」保護したメッセージには か表示されます。

SMSの電話番号を電話帳に登録する

- 1 スレッド内容表示画面を表示
- 2 =→「電話帳に追加」
 - スレッド一覧画面で登録する相手先の → 「OK」をタップしても登録できます。
- 3 電話番号を追加する連絡先を選択→「OK |

連絡先に電話番号が追加登録されます。

「新しい連絡先を作成」をタップした場合は、連絡先編集画面が表示されます。

SMSを検索する

- 1 スレッド一覧画面で「検索」→「メッセージの検索」→キーワードを入力
 - 半角と全角を区別して入力してください。
- 2 キーボードの 🕓

検索結果一覧画面が表示されます。

SMSを削除する

- I ホーム画面で⊞→「SMS」
- 1件削除する場合
- 2 削除するメッセージがあるスレッドをタップ
- 削除するメッセージをロングタッチ
- 4 「削除」→「削除」
- スレッドごと削除する場合
- 2 削除するスレッドをタップ

- 複数のスレッドを削除する場合
- ② 削除するスレッドをロングタッチ
- 削除するスレッドをタップ
- 4 「削除」→「削除」
- すべてのスレッドを削除する場合
- 2 = →「すべてのスレッドを削除」→「削除」

SMSを設定する

着信通知や受信の設定をします。

- I ホーム画面で⊞→「SMS」
- | 3|| 必要な項目を設定

必要な項目を設定				
古いメッセージを削 除		チェックを付けると、設定した上限件数 に達した場合に古いメッセージを削除し ます。		
メッセージの制限件 数		スレッドごとに保存できるメッセージの 上限件数を設定します。		
受取確認通知		チェックを付けると、送信したメッセージの受取確認通知を受け取ることができます。		
通知		チェックを付けると、新着SMSを受信 したときにステータスバーに通知アイコ ンを表示します。		
着信音 着信音鳴動時間 バイブレーション		新着SMSをお知らせする着信音を設定 します。		
		着信音の鳴動時間を設定します。		
		チェックを付けると、新着SMSを受信 したときに振動でお知らせします。		
LED		新着SMSを受信したときに点灯するお 知らせLEDの色を設定します。		
指定番号	指定番号の 受信を拒否	チェックを付けると、「指定番号一覧」に 登録した番号からのSMSを拒否しま す。		
	指定番号一覧	指定番号一覧が表示されます。 ・「十」をタップすると、受信を拒否する電話番号を登録できます。「連絡先引用」「電話番号入力」から入力方法を選択できます。 ・登録済みの電話番号をにしたり削除できます。 ・「三」→「全件削除」→「OK」をタップすると、電話番号を編集したり削除できます。 ・「三」→「全件削除」→「OK」をタップすると、電話番号を条件削除でき録できます。 ・電話番号は、最大10件まで登録できます。 ・電話番号の先頭に「184(発信者番号・連通知)」「186(発信者番号通知)」が付加されてひる場合は、「184」「186」を削除して登録します。 ・受信フィルターで受信を拒否しても、送信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。		
電話帳登録外		チェックを付けると、電話帳に登録されていない電話番号からのSMSを拒否します。		

メール

SMS安心ブロック機能を設定する

SMS安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むSMSを受信拒否する機能です。

memo

- ◎SMS安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎機種変更した場合は、以前で使用の機種で設定された内容がそのまま継続されます。
- ◎ ブロック対象のSMSは、通常のSMS(ぶりペイド送信含む)です。 着信お知らせサービス、お留守番サービスEX(伝言お知らせ)*、待ちうた情報お知らせサービスは、対象外です。 **お留守番サービスEXは有料オプションサービスです。

■ SMS安心ブロック機能の設定方法

SMS安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にSMSを送信することで行います。

	本文に「解除」と入力して、09044440010に SMSを送信する。
設定を有効にする	本文に「有効」と入力して、09044440011に SMSを送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、09044440012に SMSを送信する。

[※]設定時のSMS送信は無料です。

■ SMS安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMSがSMS安心ブロック機能により受信拒否された場合は、送信したメッセージに 🋦 が表示され、送信はされません。

[※]設定完了の案内SMSは、「09044440012」の番号通知で届きます。

インターネット

インターネットに接続する	74
パケット通信を利用する	74
パケット通信接続を切断する	74
ブラウザを利用する	74
Webページを表示する	74
ブラウザの基本的な操作について	
Webページに表示されている情報を利用する	74
新しいタブを開く	
履歴からWebページを表示する	75
ブックマークを利用する	75
Webページをオフラインで保存する	
Webページの用語を辞書で調べる	75
ブラウザを設定する	
ホームページを設定する	76
プライバシーとセキュリティを設定する	

インターネットに接続する

FJL22では、パケット通信(LTE/3Gネットワーク)または無線LAN (Wi-Fi®)機能を使用してインターネットに接続できます。無線LAN (Wi-Fi®)機能については「無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する」 (\blacktriangleright P.110)をご参照ください。

memo

○ LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場合は、パケット通信を利用することができません。

パケット通信を利用する

FJL22は、LTE NETやLTE NET for DATAのご利用により、FJL22を手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。FJL22にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。

memo

- ◎ LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面で = → 「本体設定」→「無線とネットワーク」の「その他…」→「モバイルネットワーク」→「接続先ネットワーク(LTE)」→「LTE NET for DATA」をタップしてください。
- ◎LTEフラットなどのパケット通信料定額/割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。LTE NET /LTE NET for DATA、パケット通信料定額/割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auのホームページをご参照ください。

■ パケット通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリケーションやGoogleサービスなどのアプリケーションを使用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となるため、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ 送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信 速度が自動的に制限される場合があります。

■ ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。 https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)

※ 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

パケット通信接続を切断する

- ホーム画面で
 →「本体設定」→「無線とネットワーク」
 の「その他…」→「モバイルネットワーク」
- [2] 「データ通信を有効にする」のチェックを外す

データ通信に関する確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」を タップします。「以後、表示しない」にチェックを付けると、次回から確 認画面が表示されなくなります。

ブラウザを利用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

Webページを表示する

- 🚺 ホーム画面で◎(ブラウザ)
 - ホーム画面で
 →「ブラウザ」をタップしても起動できます。
- アドレスバーをタップして、URLまたはキーワードを入力

URLまたはキーワードの候補リストが表示されます。

- アドレスバーをタップしてから「音声検索」をタップすると、音声検索ができます。
- ・画面上部のアドレスバーが見えなくなったときは、Webページの画面を下にスライドして、Webページの先頭を表示してください。
- 候補リストから表示するWebページをタップ、または キーボードの「実行」をタップ



◎ 非常に大きなWebページをブラウザで表示した場合など、Webページによってはブラウザが自動的に終了する場合があります。

ブラウザの基本的な操作について

次の方法でWebページを閲覧できます。

Webページの縦/横表示切替:FJL22を縦または横に持ち替えるWebページの拡大/縮小:画面をピンチアウト/ピンチイン

風船が表示されているときは、現在の拡縮率のまま、次のWebページを開きます。アイコンをタップすると、拡縮率引継ぎの有効/無効を切り替えます。

Webページの拡大/元に戻す:画面をダブルタップ(2回続けてタップ)

見たい部分を表示(スクロール):画面をスライド

Webページに表示されている情報を利用する

■ Webページのリンクを操作する

リンクとは、画面をタップしたときに他のページを開いたりすること のできる部分です。

Webページに表示されているリンクに対して、以下の操作ができます。

リンクの種類	操作
URL	リンクをタップしてWebページを開きます。リンクをロングタッチして、新しいタブでWebページを開いたり、URLをコピーしたり、リンクを保存したりします。
メールアドレス	 リンクをタップしてメールを作成します。 リンクをロングタッチして、メールを作成したり、メールアドレスをコピーしたりします。 *アブリケーションの選択画面が表示された場合は、使用するアブリケーションを選択します。
電話番号	リンクをタップして電話番号入力画面から発信できます。リンクをロングタッチして、連絡先として追加したり、電話番号をコピーしたりします。

■ Webページに表示されている画像を保存する

保存した画像はギャラリーで確認できます。

Webページを表示中に、保存する画像をロングタッチ→ 「画像を保存」



◎ Webページを表示中に、 ⇒「設定」→「全般」→「ダウンロードファイル保存 先」→「内蔵ストレージ優先」/「SDカード優先」をタップしてファイルの保存先 を選択できます。お買い上げ時は「SDカード優先」に設定されています。

■ Webページのテキストをコピーする

コピーしたテキストは、他のアプリケーションなどで貼り付けて利用できます。

1 Webページを表示中に、テキストをロングタッチ

テキスト範囲が青色でハイライト表示されます。

テキスト範囲の両端にあるつまみをドラッグすると、選択範囲を調節できます。

2 「コピー」

テキストがクリップボードにコピーされます。

 コピーしたテキストを貼り付けるには、文字入力画面でテキスト挿入 位置をロングタッチ→「貼り付け」をタップします。

■ Webページを印刷する

Canon製またはEPSON製のワイヤレス印刷対応プリンターでWebページを印刷することができます。

- あらかじめ無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてください (▶P.110)。
- Webページを表示中に、□→「ワイヤレス印刷」

2 プリンターを選択

初回起動時は、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

新しいタブを開く

🚺 Webページを表示中に「タブ」

タブの一覧画面が表示されます。

画面上部の「タブ」が見えなくなったときは、Webページの画面を下にスライドして、Webページの先頭を表示してください。

2 「新しいタブ」

・タブの一覧画面で → 「新しいシークレットタブ」 → アドレスバー にURL / キーワードを入力してWebページを開くと、シークレット タブで表示することができます。シークレットタブで表示中は画面上 部に かま示されます。

■タブを切り替える/閉じる

- 1 Webページを表示中に「タブ |
- 2 表示するタブをタップ
 - 閉じるときは X をタップします。

履歴からWebページを表示する

- 1 Webページを表示中に、 ̄ →「ブックマーク」→「履歴」
- 2 表示するWebページの履歴をタップ
 - 「今日」、「過去7日間」などをタップすると、その期間の履歴の表示/ 非表示を切り替えることができます。
 - よく閲覧するWebページの履歴を表示する場合は、「よく使用」を タップします。
 - 履歴をロングタッチ→「新しいタブで開く」をタップすると、新しいタブで開くことができます。

ブックマークを利用する

■ブックマークを保存する

- ゴックマークに登録するWebページを表示中に、
 ブックマークを保存」
- ② ブックマークのラベルやURLなどを確認/必要に応じて
 変更→「OK」

memo

◎ ブックマークはプライバシーモード(\blacktriangleright P.125)の対象に設定することができます。

ブックマークからWebページを表示する

- **I** Webページを表示中に、□ →「ブックマーク」
- 2 ブックマークを選択
 - ブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集や削除などができます。

Webページをオフラインで保存する

Webページをオフラインで保存できます。

- 【保存するWebページを表示中に、□→「オフラインで読めるよう保存」
 - ・保存したWebページは、ブックマーク画面の「保存したページ」タブ に表示されます。保存したWebページをタップしてオフラインで閲 覧できます。オフラインのWebページは、画面上部に

 が表示されます。

Webページの用語を辞書で調べる

Webページに表示されている用語を選択して、その場で辞書で調べることができます。

- 「ブラウザを設定する」(▶P.76)で「全般」の「すぐ辞書を表示する」
 にチェックを付けた場合に利用できます。
- Webページ表示中に、テキストをロングタッチ

テキスト範囲が青色でハイライト表示され、テキスト範囲の用語を辞書で検索した結果が吹き出しで表示されます。

- テキスト範囲の両端にあるつまみをドラッグすると、選択範囲を調節できます。
- 2 吹き出しをタップ

「富士通モバイル統合辞書+」が起動し、検索候補一覧が表示されます。

- ・該当する用語が辞書にないときは、吹き出しは表示されません。
- 3 候補一覧から、調べたい用語をタップ

ブラウザを設定する

ブラウザの表示方法やコンテンツに関する設定、プライバシーとセキュリティに関する設定などを行えます。変更した設定をリセットすることもできます。

1 Webページを表示中に、 →「設定」

2 必要な項目を設定

全般	ブラウザ起動時に表示するWebページ、ダウンロードファイルの保存先、フォームの自動入力、辞書検索の利用などを設定します。		
フライバシーとセキュリティ	▶P.76「プライバシーとセキュリティを設定する」		
ユーザー補助	テキストのサイズや画面の表示などについて 設定します。		
高度な設定	検索エンジンの設定やJavaScript・プラグインの有効/無効、ページコンテンツに関する設定、リセットなどを設定します。 ・「プラグインを有効にする」を「OFF」にすると、サイトの構成によって映像を再生または操作できない場合があります。 ・「ウェブサイト設定」では、WebページによってFJL22に保存されたデータを、Webページでとに削除できます。 ・「ページの自動調整」にチェックを付けている場合は、Webページ内のテキストなどの表示が画面に合わせて最適化されます。テキストをダブルタップすると、テキストが画面の幅に収まるように調整されます。 ・「初期設定にリセット」を行うと、ブラウザのすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。ただし、ブックマークや履歴、キャッシュは削除されません。		
帯域幅の管理	検索結果のプリロードや画像の読み込みの設 定をします。		
Labs	クイックコントロールや全画面モードの設定 をします。		

ホームページを設定する

新しいブラウザウィンドウを開いたときに表示されるホームページを 設定します。

- **1** Webページを表示中に、 → 「設定」→ 「全般」
- 2 「ホームページを設定」→「その他」
 - 表示中のWebページをホームページに設定するときは、「現在のページ」をタップします。
- 3 ホームページに設定するURLを入力→「OK」

プライバシーとセキュリティを設定する

Webページを表示中に、 ⇒「設定」→「プライバシーと セキュリティ」

2 必要な項目を設定

キャッシュを消 去	サイトの閲覧時に保存されたページデータ (キャッシュ)を削除します。
履歴消去	ブラウザの閲覧履歴をすべて削除します。
セキュリティ警 告	チェックを付けると、サイトの安全性に問題がある場合に警告が表示されます。 セキュリティ保護のため、チェックを外さないことをおすすめします。
Cookieを受け 入れる	チェックを外すと、Cookieの保存と読み取りが禁止され、安全性をより高めることができます。
Cookieをすべ て消去	保存されているCookieをすべて削除します。
フォームデータ を保存	チェックを外すと、フォームに入力した内容が保存されなくなり、安全性をより高めることができます。
フォームデータ を消去	保存されているフォームデータをすべて削除 します。
位置情報を有効にする	チェックを外すと、Webページ閲覧中に現在地情報の読み取りが禁止され、安全性をより高めることができます。
位置情報アクセ スを消去**	サイトからの位置情報アクセスをすべて削除します。
パスワードを保 存	チェックを外すと、Webページ閲覧中にサイトで入力したユーザー名とパスワードが保存されなくなり、安全性をより高めることができます。
パスワードを消 去	保存されているユーザー名とパスワードをす べて削除します。

^{※「}位置情報を有効にする」にチェックを付けている場合に選択できます。

memo

◎「Cookieを受け入れる」のチェックを外すと、一部のWebサービスが利用できなくなる場合がありますのでご注意ください。

ツール・アプリケーション

アプリケーション一覧	78
NX!電話帳を利用する	80
連絡先を登録する	80
連絡先の内容を確認する	.80
連絡先をインポート/エクスポートする	81
KSfilemanagerを利用する	81
KSfilemanagerを利用する テレビ(フルセグ/ワンセグ)を利用する	81
テレビの初期設定をする	81
テレビを見る	82
テレビの視聴予約/録画予約を行う	83
番組を録画する	
地デジ番組を再生する	
テレビの機能を設定する	 2/
カメラを利用する	04 25
カメラをご利用になる前に	05
ガベブをと利用になる前に 撮影画面の見かた	05
撮影画面の兄がた 静止画を撮影する	
即止回を撮影する 動画を撮影する	
動画で撮影する 静止画や動画を楽しむ	0/
静止画や割画を栄しむ *******************************	07
静止画や動画を再生する 静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する	87
静止凹を壁机や連絡光の顔与具に設定する	.88
静止画や動画を共有する	88
音楽を楽しむ 音楽プレイヤーで音楽を楽しむ	88
FMトランスミッタを利用する	89
FMトランスミッタを利用する DLNA対応機器と連携させる	89 89
FMトランスミッタを利用する DLNA対応機器と連携させる DiXiM Serverを設定する	89 89
FMトランスミッタを利用する DLNA対応機器と連携させる DiXiM Serverを設定する FJL22のコンテンツをDLNA対応機器で再生する	89 89 89
FMトランスミッタを利用する DLNA対応機器と連携させる DiXiM Serverを設定する FJL22のコンテンツをDLNA対応機器で再生する	89 89 89
FMトランスミッタを利用する	.89 89 90
FMトランスミッタを利用する	89 89 90
FMトランスミッタを利用する	89 90
FMトランスミッタを利用する	90 90
FMトランスミッタを利用する	89 . .899090
FMトランスミッタを利用する	90 90 90
FMトランスミッタを利用する DLNA対応機器と連携させる DiXiM Serverを設定する FJL22のコンテンツをDLNA対応機器で再生する FJL22のコンテンツをDLNA対応機器へ配信する DLNA対応機器のコンテンツをFJL22で再生する 外部機器に接続して表示する Miracastでテレビに表示する MirrorLinkでカーナビと接続する	90 90 90 90
FMトランスミッタを利用する DLNA対応機器と連携させる DiXiM Serverを設定する FJL22のコンテンツをDLNA対応機器で再生する FJL22のコンテンツをDLNA対応機器へ配信する DLNA対応機器のコンテンツをFJL22で再生する 外部機器に接続して表示する Miracastでテレビに表示する MHLでテレビに表示する	90 90 90 90 90
FMトランスミッタを利用する	90 90 90 90 90 90
FMトランスミッタを利用する	90 90 90 90 90 91 93
FMトランスミッタを利用する	89 89 89909090919393
FMトランスミッタを利用する	89 89 89909090919393
FMトランスミッタを利用する	90 90 90 90 90 90 91 93 93 93
FMトランスミッタを利用する	90 90 90 90 90 91 93 93 93 94
FMトランスミッタを利用する	90 90 90 90 90 91 93 93 93 94
FMトランスミッタを利用する	90 90 90 90 90 91 93 93 93 94 94 94
FMトランスミッタを利用する	89 89 9090 90 90919393 94 94 95 95

ア疋衣 じんソンユールを官理する	9b
予定を登録する	96
予定の内容を確認する	96
予定表の機能を設定する	96
YouTubeを利用する	96
Googleマップを利用する	97
地図を表示する	97
ストリートビューを見る	97
興味のある場所を検索する	
レイヤを表示する	
道案内を取得する	97
コーカルを利用する	97
-riends Noteを利用する	97
auお客さまサポートを利用する	98
安心セキュリティパックを利用する	98
auスマートサポートを利用する	99
スマートフォン自動診断を利用する	99
au災害対策アプリを利用する	100
災害用伝言板を利用する	. 100
緊急速報メールを利用する	
災害用音声お届けサービスを利用する	
災害情報/義援金サイトを利用する	. 101
安心アクセス for Android™を利用する	101
Document Viewerを利用する	102
電卓を使う	102
スッキリ目覚まし機能を利用する	103
統合辞書を利用する	
建康生活日記~からだライフ~を利用する	

アプリケーション一覧

F.II 22には次のアプリケーションが搭載されています。

FJL22には次のアプリケーションが搭載されています。		
アプリケーション 名	概要	参照先
NX!電話	電話をかけることができます。	P.48
NX!電話帳	電話番号やメールアドレスなどを入 力でき、連絡先から簡単な操作で連絡 できます。	P.80
Eメール	(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができます。絵文字やデコレーションメールに対応しています。	P.52
SMS	SMSの送受信ができます。	P.69
ブラウザ	Webページを閲覧できます。	P.74
Chrome	Googleの高速Webブラウザです。	_
Gmail	Googleアカウントのメールを送受信 できます。	P.68
メール	バソコンなどで使用しているメール アカウントを設定して、メールの送受 信ができます。	P.66
Google	クイック検索ボックスで情報を検索 します。	P.35
音声検索	Google音声検索を利用できます。	_
設定	FJL22の各種設定を行います。	P.118
auお客さまサポー ト	au電話の契約内容や月々の利用状況 などを簡単に確認できるアプリです。	P.98
au災害対策	災害用伝言板や緊急速報メール(緊急 地震速報、災害・避難情報、津波警報)、 災害用音声お届けサービスを利用す ることができるアプリです。	P.100
リモートサポート	スマートフォンの操作で困ったとき、 お客様のFJL22の画面を共有し、お 客様の操作をサポートするアプリで す。	P.98
3LM Security	FJL22を盗難・紛失された場合に、 FJL22を遠隔操作でロックすること ができます。	P.98
安心アクセス	お子さまがスマートフォンを安心し てご利用いただけるよう、不適切と思 われるWebページへのアクセスやア ブリケーションのご利用を制限する フィルタリングアプリです。	P.101
au Wi-Fi接続ツー ル	au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LANアクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できます。	_
auバックアップア プリ	お客様のスマートフォンに保存して いるさまざまなデータをmicroSD カードにバックアップ/復元できる アプリです。	_
Backup	連絡先や画像などをバックアップ·復元できるアプリです。	-
Google設定	Googleアプリに関する設定をします。	_
auかんたん設定	auかんたん設定は、auの便利な機能 やサービスをご利用いただくための 設定をサポートする設定アプリです。	P.25
au ID 設定	au IDを設定します。	P.26
おはなしアシスタ ント	スマートフォンに向かって話しかけることで、天気予報、電話発信、メール作成、アラーム設定などが簡単に行えます。さらに、アシスタントキャラクターとの楽しい会話も可能です。	_

アプリケーション 名	概要	参照先
GLOBAL PASSPORT	海外でご利用の際、渡航先に応じて、 適用される利用料金、ご利用設定方 法、電話のかけ方などをチェックでき るアプリです。海外から日本への発信 時にベンリなダイヤルアシスト機能 搭載。	-
取扱説明書	FJL22の操作方法や設定方法を確認できます。	1
auスマートパス	月額390円(税込)でアプリ取り放題、会員特典としてのお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。	P.95
au Market	auスマートパスのアプリ取り放題に 対応したAndroidアプリをインス トールできます。	1
Playストア	Google Playを利用できます。	P.94
@ Fケータイ応援団	@ Fケータイ応援団のサイトにアク セスします。	_
GREEマーケット	GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。	I
GREE	2.500万人以上がコミュニケーショ ンや無料ゲームを楽しんでいる GREE公式アプリです。	_
auショッピング モール	スマートフォングッズ·グルメ· ファッションなどのインターネット 通販が楽しめるauショッピングモー ル公式アプリです。	_
auホームアレンジ	auスマートパス会員なら、ポータルサイトで毎月紹介されるきせかえテーマが取り放題となるホームアプリです。	1
au Cloud	スマートフォンに保存されている写 真や動画をau Cloudにアップロード するアプリです。アップロードは自 動・手動どちらでもできます。ただし、 自動アップロードは、Wi-Fi®エリアの みとなります。	_
TOLOT フォト ブック	スマートフォンで撮影した写真で、おしゃれなフォトブックが簡単に作れます!旅行や記念日の思い出に、家族や友人へのプレゼントにもおすすめ。	ı
My Cloud	富士通のMy Cloudが提供するアプリなどをご紹介します。 これらのアプリを使えば、機能に対応した富士通パソコンと連携して、外出 たからでもご自宅にあるパソコン内のデータにアクセスできるなど、スマートフォンをより便利にお使いいただけます。	_
Drive Port	ECLIPSEのカーナビ画面で MirrorLink対応アプリのダウンロー ドや呼び出しが簡単にできます。	_
Google+	Google+を利用できます。	_
メッセンジャー	Google+のメッセンジャーを利用し てチャットができます。	_
ハングアウト	ハングアウトを使用してチャットが できます。	P.95
LAWSON	ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアプリです。 Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaポイント残高」「アプリ限定クーポン」無料公衆無線LAN(Wi-Fi®)サービス「LAWSON Wi-Fi」をご利用いただけます。	-
LINE	LINEは24時間、いつでも、どこでも、 無料で好きなだけ通話やメールが楽 しめるコミュニケーションアプリで す。	_

アプリケーション 名	概要	参照先
Facebook	Facebookを利用できます。	_
Friends Note	ケータイ電話のアドレス帳と FacebookやTwitterなど複数の SNSの友人やメッセージを管理、投 稿できるサービスです。	P.97
健康生活日記	ウォーキング/Exカウンタ、体組成、 脈拍/血圧、パルスチェッカー、睡眠 ログ、ビューティーボディクリニッ ク、高橋尚子のウォーキング/ランニ ングクリニックなどの健康アプリを 利用できます。	P.103
カメラ	静止画や動画を撮影したり、QRコードを読み取ります。	P.85
ギャラリー	カメラで撮影したり、Webページから ダウンロードして保存した静止画や 動画を表示できます。	P.87
テレビ	フルセグ/ワンセグを視聴できます。	P.81
auテレビ.Gガイド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにテレビアブリ連携や SNS連携、リモート録画予約機能が ご利用いただけます。	_
ビデオパス	幅広いジャンルの映画やドラマ、アニ メなどの人気作品がお楽しみいただ けるアプリです。	_
YouTube	YouTubeの動画が見られます。	P.96
Playムービー	Google Playでレンタルしたり自分 で撮影したりした動画を管理するこ とができます。	-
DiXiM Player	DLNA対応機器のコンテンツを FJL22で再生したり、DLNA対応機 器にFJL22のコンテンツを配信でき ます。	P.89
うたパス	多彩な音楽チャンネルから流れてくる音楽を1人で楽しめるだけでなく、離れた友達と一緒に聴くことができるサービスです。	-
LISMO	音楽を再生したり、最新の音楽情報を 調べたりできます。また、楽曲の試聴・ 購入も可能なアプリです。	_
KKBOX	友達同士で一緒に音楽が聴ける、聴き 放題音楽配信サービスです。	_
Playミュージック	音楽を再生します。	P.88
ブックパス	コミック·小説·写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。	_
Playブックス	Google Playから新作、ベストセラー などをダウンロードして読むことが できます。	-
BooksV	BooksV(ブックスブイ)は富士通が 提供する書籍・雑誌、ビジネスに使え る統計・レポートなどのコンテンツを 販売するサービスサイトを簡単に利 用できるアプリです。	-
ゲームギフト	大人気ゲームのアイテム無料配信を中心に、最新ゲーム情報や攻略記事、特集レビューといった様々なお得(ギフト)を紹介する新感覚のゲームメディアサービスです。	_
Play ゲーム	新しいゲームの発見、実績やスコアの 管理ができるほか、世界中の人とマル チプレイが簡単に楽しめます。	_
スッキリ目覚まし	眠りの状態を検出し、眠りが浅いとき に効果的にアラームを鳴動させるこ とができます。	P.103
予定表	カレンダーを確認したり、予定を管理 したりすることができます。	P.96
メモ帳	メモ帳を利用できます。	_
電卓	加算、減算、乗算、除算などを、計算式 を入力して計算できます。	P.102
マップ	現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。	P.97

アプリケーション		
名	概要	参照先
ナビウォーク	乗物・徒歩を組み合わせた最適なルートをナビゲーションするアプリです。	_
ナビ	Googleマップナビを起動してルート 検索ができます。	P.97
ローカル	近くの場所の詳細情報を検索できま す。	P.97
KSfilemanager	高機能ファイルマネージャーアプリ です。	P.81
Document Viewer	Word、Excel、PowerPoint、PDF ファイルの閲覧ができます。	P.102
統合辞書+	電子辞書「富士通モバイル統合辞書 +」を利用できます。	P.103
ウルトラ統合検索	検索するサイトを選択して検索がで きます。	P.35
じぶん銀行	入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	_
おサイフケータイ	FJL22をリーダー/ライターにかざ すだけで、電子マネーでのショッピン グやクーポン情報の取得などができ ます。	P.91
NFCメニュー	NFCサービスに対応するアプリの一覧表示やNFC/おサイフケータイロックの設定などのほか、各種設定を行うことができます。	P.93
NFCタグリーダー	NFCタグの読み込み/データ書き込みを実行するアプリです。データ読み取り後、その情報に応じた動作をします。	P.93
赤外線	赤外線通信で連絡先や静止画などを 受信できます。	P.114
バーコードリー ダー	進化するQRコードリーダー/アイコニット! QRコードを作成したり、QRコードを 読み取るだけで、動画・音声・画像・テキストなどのさまざまなアクション がスマートフォンならではのクオリティで再生されます。	_
F-LINK	撮影した静止画や動画をワイヤレス で簡単にパソコンやタブレットに取 り込んで楽しむことができます。	_

- ◎アプリケーションの名称は予告なく変更される場合があります。
- ◎お買い上げ時に搭載されるアプリケーションは、予告なく変更される場合があ ● 助ます。 ◎ アブリケーションによっては初回起動時にダウンロードが必要なものがありま

NX!電話帳を利用する

NX!電話帳には電話番号やメールアドレスなどの連絡先情報を入力で

登録した連絡先は、プライバシーモード(▶P.125)の対象に設定す ることができます。

連絡先を登録する

ここでは連絡先を新規登録する操作を説明しています。

1 ホーム画面で円→「NX!電話帳」

連絡先一覧が表示されます。

2 = →「連絡先の新規登録」

アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連 絡先を登録するアカウントを選択します。他のアカウントが未登録 で、初めて連絡先を登録する場合は本体アカウントで登録するかどう かのポップアップメニューが表示されます。

3 必要な項目を入力

- 「別のフィールドを追加」をタップすると、別の項目を追加できます。
- 「新しく追加」をタップすると項目を追加したり、▼をタップすると 削除できる項目もあります。

4 「完了」



- ◎「アカウントと同期の設定をする」(▶P.128)を利用してGoogleアカウントと 同期すると、自動的にグループが登録されます。また、「Myコンタクト」「グルー プなし」「同僚」「家族」「友達」「お気に入り」のグループ名の編集や削除はできま
- ○本体およびGoogle以外のアカウントでは、グループの作成や削除、編集などが できないもの<u>があ</u>ります。
- ◎ 連絡先一覧で → 「グループの一覧表示に変更」 → 「三 → 「グループの新規登 録」→グループを登録するアカウントを選択→必要な項目を入力→「完了」を タップすると、新規でグループを作成できます。
- ◎ 連絡先に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうこ とがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事 故や故障が原因で連絡先が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきま しては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

連絡先の内容を確認する

1 ホーム画面で⊞→「NX!電話帳」 連絡先一覧が表示されます。

🔼 確認する連絡先の名前をタップ

詳細情報画面が表示されます。

■ 連絡先一覧について



《連絡先一覧》

① 表示切り替えタブ

「電話」、「履歴」、「電話帳」をタップして表示を切り替えます。

② 検索項目の入力欄

検索する電話番号(先頭の番号から入力)や名前(姓名、フリガナ)を 入力すると、連絡先を検索できます。

③ 自分の連絡先(プロフィール)

自分の電話番号が表示されます。電話番号をタップすると、編集画 面で情報を登録できます。

④ インデックスバー

⑤ 名前

タップすると、詳細情報画面を表示します。

⑥ 50音インデックス

タップした文字のインデックスバーにジャンプします。

memo

- ◎ 連絡先一覧で をタップすると、グループの一覧表示に変更、手書き検索、連 絡先の新規登録や削除、表示設定、インポート/エクスポート、電話帳全件送信、 auサーバへの保存、情報の表示などができます。
- ◎ 連絡先一覧で \longrightarrow →「表示設定」→「画像表示」→「表示する」→「OK」をタップす ると、連絡先の名前の左に顔写真を表示させることもできます。

■ 詳細情報画面について



《詳細情報画面》

① 名前

② 顔写真

タップすると、写真を撮影したり、ギャラリーから画像を選択して 顔写真を登録できます。

③ 登録情報

表示される項目は、連絡先の登録内容によって異なります。 項目をタップすると、電話発信、SMS作成、メール作成などができ ます。

④ 編集ボタン

タップすると、登録情報を編集できます。

memo

◎詳細情報画面で をタップすると、連絡先の編集、アカウント変更、赤外線送 信、共有、削除、ホーム画面に配置などができます。

■表示する連絡先を設定する

特定のアカウントやGoogleアカウントのグループに含まれる連絡先 の表示/非表示を設定できます。

🚺 連絡先一覧で|=|→「表示設定」→「表示する連絡先」

- 確認画面が表示されたら「OK」をタップします。「次回から表示しな い」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなりま
- 複数アカウントが登録されているときは、「すべての連絡先」「カスタ マイズ」以外にアカウント名も表示されます。

2 「カスタマイズ |

- アカウント名をタップすると、そのアカウントに登録されている連絡 先のみ表示できます。
- 「すべての連絡先」をタップすると、すべてのアカウントと本体に登録 されている連絡先を表示できます。
- 図 アカウントを選択→表示する連絡先のグループにチェッ クを付ける→「OK I

チェックを付けたグループに含まれる連絡先が表示されます。

連絡先をインポート/エクスポートする

1 連絡先一覧で →「インポート/エクスポート」

2 項目を選択し、それぞれの操作を行う

SDカードからインポート*	microSDカードにバックアップした連絡先データ(vCardファイル)をインポートします。ファイルが複数ある場合は、インポートするファイルを選択します。
SDカードにエク スポート*	「プロフィール」を除く連絡先データを、 microSDカードに全件エクスポートします。 ・プライバシーモードの対象に指定した連 絡先は、エクスポートできません。
表示可能な連絡先 を共有	電話帳データを他のアプリから共有します。

※アカウント毎にインポート/エクスポートできます。

KSfilemanagerを利用する

KSfilemanagerは、内蔵ストレージやmicroSDカード内のフォルダやファイルを表示して、データのコピーや貼り付けなどに利用できます。

1 ホーム画面で⊞→「KSfilemanager」

- ・ □ →「ファイルマネージャー」をタップしてコンテンツー覧からファイルー覧に表示を変更できます。
- 「内部ストレージ」/「SDカード」をタップすると内蔵ストレージ内 またはmicroSDカード内のフォルダやファイルの一覧が表示されます。
- フォルダやファイルをロングタッチして、「コピー」をタップすると、 クリップボードにフォルダやファイルがコピーされます。クリップ ボードにコピーできるのは1件のみです。
- クリップボードのデータを保存するには、貼り付けたいフォルダを表示して「貼り付け」→「OK」をタップします。

テレビ(フルセグ/ワンセグ)を利用する

フルセグは、地上デジタルテレビ放送サービスをハイビジョン画質で 視聴できます。

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、 映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。

「フルセグ/ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

■ フルセグ/ワンセグ利用時のご注意

- フルセグ/ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- フルセグ/ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送フルセグ/ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- テレビ画面表示中は、FJL22が温かくなり、長時間肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はテレビを 利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気を とられ、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に 悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

■ 電波について

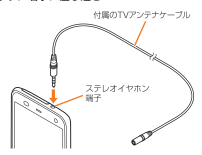
- 次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化した り受信できない場合があります。
 - 放送局から遠い地域または極端に近い地域
 - 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- 山間部やビルの陰
- 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所
- 室内で視聴する場合は、窓のそばに移動すると、より受信状態が改善される場合があります。

■ 付属のTVアンテナケーブルを接続する

テレビを視聴する際は、放送波を十分受信できるように必ず付属のTV アンテナケーブルをステレオイヤホン端子に接続してご利用ください。

- ステレオイヤホン(市販品)で音声を聞くときは、ステレオイヤホン を先にTVアンテナケーブルに接続してから、TVアンテナケーブル をFJL22に接続してください。
- ステレオイヤホンを取り外してスピーカーからの音声に切り替える場合は、ステレオイヤホンを取り外した後に音量を上げてください。

付属のTVアンテナケーブルのプラグをFJL22のステレ オイヤホン端子に差し込む



memo

◎ 付属のTVアンテナケーブルを接続するときは、FJL22のステレオイヤホン端子内部にほこりや水滴などがないことを確認してください。

テレビの初期設定をする

テレビを初めて起動したときは、チャンネルリストを作成します。

- 🚺 ホーム画面で⊞→「テレビ」
- 2 使用許諾を読んで「同意する」
- 3 「地域を選択してスキャン」/「受信チャンネルをスキャン」

放送局をスキャンしてチャンネルリストを表示します。

- 「地域を選択してスキャン」をタップした場合は、地域を選択するとスキャンが始まります。地域ごとに割り当てられているチャンネルに加え、現在地で受信可能な放送局をスキャンします。
- 「受信チャンネルをスキャン」をタップした場合は、現在地で受信可能 な放送局をスキャンします。

4 「保存」

チャンネルリストが保存され、テレビ視聴画面が表示されます。

 確認画面が表示されたら「OK」をタップします。「今後確認しない」に チェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

テレビを見る

■テレビを起動/終了する

■ テレビを起動する

🚺 ホーム画面で⊞→「テレビ」

テレビ視聴画面が表示されます。

確認画面が表示されたら「OK」をタップします。「今後確認しない」に チェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

■ テレビを終了する

- ► を2回タップしてもテレビを終了できます。
- 録画中の場合は、録画を停止してテレビを終了するかどうかの確認画面で「OK |をタップすると終了します。

memo

- ◎ テレビは、電池残量が少ないと起動できません。起動時に最低限必要な電池残量は5%です。また、起動中に動作を継続するのに最低限必要な電池残量は2%です。
- ◎ テレビを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として 映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎ 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎「バックグラウンド再生」(▶P.84)をオンに設定していると、テレビ視聴時にホーム画面に戻った場合やスリーブモードになった場合などにもテレビの音声出力が続きます。バックグラウンド再生を終了するにはテレビ視聴画面に戻り、テレビを終了してください(▶P.82)。また、バックグラウンド再生は連続2時間で終了します。
- ◎「マルチメディアの設定をする」(▶P.121)で「動画補正」をオンにすると、ワンセグ視聴時に高画質化エンジンを使用して視聴できます。

テレビ視聴画面について





《テレビ視聴画面》

① テレビ映像エリア

タップすると番組タイトル、フルセグ/ワンセグ種別、チャンネル番号、放送局名が表示されます。

左右にフリックすると選局できます。

② コントロールバー

- ② (データ放送)、③ (チャンネル)、● (番組表)、● (ブラウザ)、
- ⊕ (テレビ操作)をタップして情報エリアの表示を切り替えます。・「データ放送」はワンセグでのみご利用できます。

③ 情報エリア

コントロールバーで選択した情報が表示されます。

- 「チャンネル」表示の場合は、放送局名をタップすると選局することができます。
- 「番組表」表示の場合は、番組名をタップすると番組詳細を表示します。番組名をロングタッチすると視聴予約/録画予約を行うことができます。
- 「ブラウザ」表示の場合は、「ブラウザ」アプリで設定したホームページが表示され、Webページを閲覧できます。



- ◎ コントロールバーで、データ放送やブラウザを選択すると情報エリアの下部に 操作ボタンが表示されます。情報エリア内を直接タップして操作できないとき は操作ボタンをタップして操作してください。
- ◎ 横画面表示中、ナビゲーションキーが表示されていない場合は、画面をタップすることでナビゲーションキーを表示できます。

■ テレビ操作画面について

テレビ視聴画面でコントロールバーの田(テレビ操作)をタップすると、情報エリア内にテレビ操作画面が表示されます。横画面では、テレビ映像エリアをタップするとテレビ操作画面が表示されます。



① チャンネル切り替えボタン

ロングタッチすると、チャンネルサーチを実行できます(▶P.84)。

② マルチチャンネル切り替えボタン

チャンネルや時間帯によりマルチチャンネルの放送が行われている場合は、サービス選局を選択できます。

③ ワンセグ/フルセグ切り替えボタン

ワンセグとフルセグを切り替えます。お買い上げ時は「自動切替」に 設定されています。

④ 音量調節バー

左右にドラッグすると、音量を調節できます。 「消音」をタップするとミュート(消音)にできます。

⑤ 録画開始/終了スイッチ

左にドラッグすると、録画を開始します。録画中に右にドラッグす ると、録画を終了します。

■ テレビ視聴画面/テレビ操作画面でのキー操作について

- ▲:音量大/1秒以上押して選局
- : 音量小/1秒以上押して選局

■テレビリンクを利用する

番組によっては、データ放送に関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。FJL22にテレビリンクを登録すると、あとで関連サイトに接続できます。

■ FJL22にテレビリンクを登録する

■ データ放送表示でテレビリンク登録可能な項目を選択

• テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。



memo

◎ リンク先によってはテレビリンクを登録できないことがあります。

■ 登録したテレビリンクを表示する

🚺 テレビ視聴画面で🖃 →「TVリンク」

2 テレビリンクをタップ→「接続」

登録されたサイトに接続します。

アプリケーションの選択画面が表示された場合は、使用するアプリケーションを選択します。



- ◎ テレビリンクをロングタッチ→テレビリンクを選択→ \blacksquare → $\lceil OK \rfloor$ をタップする と、テレビリンクを削除できます。
- ◎テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。

テレビの視聴予約/録画予約を行う

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

- ・緑画予約機能はワンヤグのみとなります。
- 🚺 テレビ視聴画面で🔙 →「予約一覧」

予約一覧画面が表示されます。

- 2 ■→「手動で予約」
 - 「番組表から予約」をタップすると、auテレビ.Gガイドアプリケー ションから番組を選択して設定することができます。

③ 必要な項目を設定→「完了」

録画予約の場合は、予約録画登録の確認画面が表示されたら「OK」を タップします。「今後確認しない」にチェックを付けると、次回から確 認画面が表示されなくなります。

■ 予約した時刻になると

予約した時刻が近づくとステータスバーに予約の予告通知が表示さ れ、予約アラーム設定で設定した時間になると、アラーム音や振動でお 知らせします。

予約アラームの設定を変更するには、テレビ視聴画面で → 「設定」 →「アラーム設定」をタップして各項目を設定します。



◎予約した時刻にFJL22の電源を切っている場合は、予約を実行できません。 ◎手動で録画を行っている際に別の予約録画の開始時刻になった場合は、現在の 録画は終了し、予約録画が開始されます。

予約内容を確認する

テレビ視聴画面で□□→「予約一覧」

予約一覧画面が表示されます。

確認する予約をタップ

予約の詳細画面が表示されます。

○予約の詳細画面で ✓ ✓ をタップすると、予約を編集/削除できます。

録画予約の結果を確認する

テレビ視聴画面で◯◯→「予約一覧」→「視聴/録画予約」 →「録画予約結果」

録画予約結果一覧が表示されます。

2 確認する録画予約結果をタップ



◎録画予約結果をロングタッチ→録画予約結果を選択→ →「OK」をタップする と、録画予約結果を削除できます。

番組を録画する

視聴中の映像・音声・字幕・データ放送を録画してmicroSDカードに保 存します。

- フルヤグ視聴中に録画の操作は行えますが、録画データはワンヤグ の視聴データとなります。
- 🚺 テレビ操作画面で【🔹を左にドラッグ

録画が開始されます。

🙎 🔝 を右にドラッグ

緑画が終了します。

memo

- ◎ microSDカードはFJL22でフォーマットしてからご利用ください(▶P.106 「microSDカード内のデータを消去(フォーマット)する」)。
- ◎ 録画を開始するにはmicroSDカードの空き容量が10MB以上、電池残量が 20%以上必要です。
- ◎録画中に次のいずれかの状態になると、録画が自動で停止します。
- microSDカードの空き容量が2MB以下
- 電池残量が10%以下
- ・ 録画開始から6時間経過
- ◎ 録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されているデータとして保存されま す。お使いになるメーラーアプリの種類によっては、メールに添付して送信でき ますが、受信側の機器で再生することはできません。
- ◎ 録画時間が極端に短い(10秒未満)場合は、録画を停止することができません。
- 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画さ れないことがあります。
- ◎録画中は、チャンネル切り替えはできません。
- ◎ 録画中に他のアプリケーションを起動すると、正常に録画できない場合があり ます。
- ◎ 録画中にデータ通信サービスを行うと、テレビの電波状態が悪くなり、正常に録 画できなくなる場合があります。
- ◎ 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリ アが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
- ◎録画最大件数は99件となります。

■録画した番組を再生する

- テレビ視聴画面で□→「録画一覧」
- 2 録画データをタップ
 - 前回途中で再生を終了した場合は、続きから再生されます。
 - 再生画面で ## をタップすると操作パネルが表示されます。
 - ◆ ✓ / ◆ をタップすると、約5秒戻す/約15秒進めることができま
 - ■/ ▶をタップすると、一時停止/再生することができます。
 - ・ 【 / ▶ をタップすると、早戻し(タップするごとに2倍早戻し/10 倍早戻しに切り替え)/早送り(タップするごとに1.5倍速再生/2 倍早送り/10倍早送りに切り替え)することができます。
 - プログレスバー上のつまみを左右にドラッグすると、再生位置を調節 できます.

地デジ番組を再生する

HDDレコーダーなどでmicroSDカードに書き込んだ地デジ放送番組 を、FJL22でも高画質(VGAクラス)で視聴することができます。

- 書き込んだ機器によっては再生できない場合があります。
- microSDカードに地デジ放送番組を書き込む
 - 書き込み方法については、レコーダーなどの取扱説明書をご覧くださ い。
- 2 microSDカードをFJL22に取り付ける
 - microSDカードの取り付けかたについては、「microSDカードの取 り付けかた/取り外しかた」(▶P.106)をご参照ください。
- **3** ホーム画面で⊞→「テレビ」→ **□**→ 「録画一覧」
- 4 地デジ番組を選択

テレビの機能を設定する

- 🚺 テレビ視聴画面で 🖃 → 「設定」
- 2 必要な項目を設定

文字スーパー設定	フルセグの文字スーパーの表示/非表示を 設定します。
データ放送設定	情報エリアにデータ放送を表示したときの 各種設定を行います。
アラーム設定	予約視聴/予約録画の開始時のアラーム音 量や時間などを設定します。
オフタイマー設定	テレビをオフにするまでの時間を設定します。
なめらかモード*	映像をなめらかに表示します。
長時間モード*	電池の消費を抑え、ワンセグを長時間視聴できるように設定します。 ・イベント会場など特定エリアに放送されているエリアワンセグを視聴する場合には、長時間モードに設定してください。
バックグラウンド 再生	テレビ視聴時にホーム画面に戻った場合や スリープモードになった場合などにも、テレ ビの音声をバックグラウンドで継続して再 生するように設定します。
再生情報表示	録画番組の再生時に再生情報を表示します。
Webブラウザー設 定	アプリ内のWebブラウザでキャッシュした コンテンツをすべて削除します。
CAS情報の初期化	フルセグの受信で記録された情報を初期化 します。
製品情報	アプリのバージョンを確認できます。

※ ワンセグ視聴時にのみ使用できます。

memo

◎「なめらかモード」を使用すると、映像がなめらかに表示されますが、電池の消費が増え、使用しないときと比べると視聴できる時間が短くなります。

チャンネルを設定する

- チャンネルリストを作成する
- 2 「新規作成」
 - 初回起動時に設定したチャンネルリストを含め、最大3つのチャンネルリストを作成できます。
- 画面の指示に従って操作
 - 「テレビの初期設定をする」(▶P.81)の操作3以降の操作を行ってください。
- チャンネルリストを切り替える
- **2** 受信するチャンネルリストをタップ

■ 放送局をチャンネルリストに追加する

チャンネルサーチが開始されます。

- チャンネル切り替えボタン(▶P.82)をロングタッチしても、チャンネルサーチを開始できます。
- 2 未登録の放送局が見つかったら → 「チャンネル設定」→「チャンネル個別登録」→割り当てるチャンネル番号をタップ
- チャンネルリストから放送局を削除する
- 2 編集するチャンネルリストをタップ
- 3 = → 「選択して削除」
- 4 削除する放送局を選択
- [5] □→「OK」→「保存」
- チャンネル番号の割り当てを変更する
- 2 編集するチャンネルリストをタップ
- ③ 放送局を割り当てるチャンネル番号をタップ→放送局名をタップ
- 4 「保存」

カメラを利用する

FJL22に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できま す。撮影した静止画/動画はmicroSDカードまたは内蔵ストレージに 保存され、「ギャラリー」(▶P.87)などで閲覧できます。

カメラをご利用になる前に

- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく 見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での 撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出ることがありますが、故障 ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが 異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画面が暗く なったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- 暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついた静止画などになる 可能性があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/動画を撮影でき なくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭 いてください。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがかからないように ご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップ を手で固定してから撮影してください。
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が 動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能 を利用して撮影してください。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなり ますのでご注意ください。

また、被写体が動いた場合もブレた画像になりますのでご注意くだ さい。

- 動画を録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意 ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイク の音声の品質が悪くなる場合があります。
- 動画撮影中にメールの着信があっても撮影を継続します。その場合、 メールの着信音が録音されることがあります。
- 不安定な場所にFJL22を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信 などでバイブレータが振動するなどしてFJL22が落下するおそれ があります。
- 待機中に約2分間操作をしないと、カメラは終了します。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態 で撮影を行った場合、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする ことがあります。また、フラッシュの光量が制限される場合がありま す。
- マナーモード設定中でも、カメラ利用時のスクリーンショットや キャプチャ音、シャッター音、セルフタイマーのカウントダウン音、 撮影開始/終了音は鳴ります。
- 接写をするときは、被写体とレンズの距離を約10cmにしてくださ
- FJL22の温度が高い状態では、カメラをご利用できない場合があり ます。FJL22の温度が下がってからカメラをご利用ください。

著作権・肖像権について

FJL22を利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複 製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作 権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無 断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので お控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむな どの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合があり ますのでご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行 マナーもいっしょに 携帯しましょう。 う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影画面の見かた



《静止画撮影画面》



《動画撮影画面》

① メニューボタン

② フォーカス枠

- ピントを合わせたい場所をタップして移動することもできます。 「カメラ設定」の「タッチシャッター」がオンの場合は、タップする とピントを合わせてそのまま撮影します。
- ③ シャッター/撮影開始/撮影停止ボタン

④ 位置情報アイコン

「カメラ設定」の「位置情報」をオンにすると表示されます。 位置情報を取得中(未取得)は「Loading」、取得すると「OK Iのアイ コンになります。

⑤ フラッシュボタン

連写撮影時は表示されません。被写体が暗い場合に表示され、アイ コンをタップするたびにAUTO/オン/オフが切り替えられます。



◎ 撮影画面を左にフリックすると、撮影した静止画や動画を確認することができ ます。

静止画を撮影する

🚺 ホーム画面で 🔯 (カメラ)

2 静止画撮影画面に被写体を表示

- ピントが合うとフォーカス枠が緑色になります。ピントを合わせたい 場所をタップして移動することもできます。
- 人の顔を検出した場合は、ピントを合わせる顔に黄色のフォーカス枠 が表示されます。
- 撮影画面をピンチアウト/ピンチインするとズームを調整できます (アウトカメラのみ)。

3 ◎ (シャッターボタン)またはA

シャッター音が鳴り、撮影した静止画が保存されます。

/// memo

- ◎ 静止画撮影モードでも、QRコードを撮影画面に表示すると自動的にQRコード が読み取られ、読み取り結果画面が表示されます。
- ◎ 連写を撮影する場合は、静止画撮影画面で「MENU」→「連写」をタップして撮影 モードを切り替えます。連写撮影時は、シャッターボタンをロングタッチしてい る間は撮影し、指を離すと撮影を終了します。
- ◎ 連写の最大撮影枚数は100枚です。
- ◎ 連写撮影モードのままカメラを終了した場合は、カメラを再起動しても連写撮 影画面が表示されます。

静止画撮影時の撮影設定メニューについて

静止画撮影画面で「MENU」または□□をタップすると、次の設定ができます。

設定が終わったら、「閉じる」をタップします。

段定が終わったら、「閉じる」をタップします。			
撮影モード			撮影モードを選択します。 「静止画」「連写」「動画」「パノラマ」 「QRコード」
カメラ設 カメラ切替定			アウトカメラ/インカメラを切り替 えます。
	撮影サイス		撮影サイズを選択します。 「最大画素13M 4128×3096」 「最大画素13M 4128×3096」 「最大画素ワイド 4128×2336」 「SNS 2048×1536」「画面ぴったり 1920×1080」「ケータイメール 640×480」 ・インカメラの場合は次の撮影サイズが選択できます。 「最大画素1.2M 1280×960」 「HD 1280×720」「ケータイメール 640×480」 ・撮影モードが「連写」の場合は次の撮影サイズが選択できます。 「連写最大画素 2048×1536」「画面ぴったり 1920×1080」「ケータイメール 640×480」 ・撮影サイズを「画面ぴったり 1920×1080」「ケータイメール 640×480」 ・撮影サイズを「画面ぴったり 1920×1080」よりも大きいサイズに設定していた場合でも、電話帳など他のアブリケーションからカメラを連携して起動すると、「画面ぴったり」サイズへ自動的に変更されます。
	フラッシュ HDR撮影		フラッシュを点灯するかどうかを設定します。 タップするたびに「AUTO」「オン」 「オフ」に切り替わります。 ・「HDR撮影」をオンに設定した場合は、フラッシュを使用できません。
			白飛びや黒つぶれを抑えた静止画 (HDR:ハイダイナミックレンジ)撮 影のオン/オフを切り替えます。
	セルフタイ	イマー	セルフタイマーを設定します。 タップするたびに[2秒][5秒][オ フ]に切り替わります。
	その他	位置情報	位置情報のオン/オフを切り替えます。 ・ 位置情報を取得するには、「位置情報にアクセス」(▶P.123)をオンにしてください。
		保存先	保存先を設定します。 「本体」「SDカード」
		タッチ シャッ ター	撮影画面にタッチして、ピントが合うとそのまま撮影できるように設定します。 ・撮影モードが「連写」の場合でも1枚だけの撮影となります。
		グリッド 表示	撮影画面に枠線を表示するかどうか を設定します。
		自動アップロード	auクラウドアプリを起動して、自動アップロードするかどうかを設定します。撮影した静止画がauクラウドサーバにアップロードされるようになります。 ・ご利用には、au IDが必要になります。au IDの設定については、「au IDを設定する」(▶P.26)をご参照ください。



◎組み合わせによっては、選択できない項目があります。

パノラマ撮影をする

- 1 ホーム画面で ◎ (カメラ)
- 2 「MENU」→「パノラマ」
- </u> 💌 (撮影開始ボタン)または🗚

開始音が鳴り、パノラマ撮影が始まります。

4 撮影したい範囲でカメラを左右または上下にゆっくりと 動かす

撮影した範囲がインジケータに表示されます。

5 [完了]または♠

終了音が鳴り、撮影したパノラマ画像が保存されます。

• 「完了」をタップしなくても、または①を押さなくても、インジケータ の最後まで撮影すると自動的に撮影が終了します。

■QRコードリーダーを利用する

QRコードをカメラで読み取って利用できます。

- 1 ホーム画面で ◎ (カメラ)
- 2 [MENU]→[QR¬−ド]
- 3 読み取るQRコードを読み取り枠に合わせて画面に表示

自動的にQRコードが読み取られ、読み取り結果画面が表示されます。 ・撮影画面でをタップすると、ライトのオン/オフを切り替えることができます。

memo

- ◎読み取り結果画面でURL/電話番号/メールアドレスをタップすると、Webページを開いたり、電話発信やメール作成などができます。

動画を撮影する

- 🚺 ホーム画面で 🔟 (カメラ)
- 2 「MENU」→「動画」

3 動画撮影画面に被写体を表示

- ピントを合わせたい場所をタップして、フォーカス枠を表示すること もできます。
- 撮影画面をピンチアウト/ピンチインするとズームを調整できます (アウトカメラのみ)。

4 🔐 (撮影開始ボタン)または 🗚

フォーカス枠が表示され、ピントが合うと緑色になります。 開始音が鳴り、動画撮影が始まります。

互 🔳 (撮影終了ボタン)または🗛

終了音が鳴り、撮影した動画が保存されます。

動画撮影時の撮影設定メニューについて

動画撮影画面で「MENU」または□□をタップすると、次の設定ができます

設定が終わったら、「閉じる」をタップします。

撮影モード		撮影モードを選択します。 「静止画」「連写」「動画」「パノラマ」「QR コード」
カメラ設定	カメラ切替	アウトカメラ/インカメラを切り替えま す。
	撮影サイズ	撮影サイズを選択します。 「画面びったり 1920×1080」「HD 1280×720」「ケータイメール 640×480」 ・ インカメラの場合は次の撮影サイズが 選択できます。 「HD 1280×720」「ケータイメール 640×480」
	ライト	撮影ライトのオン/オフを切り替えま す。
	HDR撮影	白飛びや黒つぶれを抑えた動画(HDR:八イダイナミックレンジ)撮影のオン/オフを切り替えます。
	保存先	保存先を設定します。 「本体」「SDカード」
	自動アップロード	auクラウドアブリを起動して、自動アップロードするかどうかを設定します。撮影した動画がauクラウドサーバにアップロードされるようになります。 ・ご利用には、au IDが必要になります。 au IDの設定については、「au IDを設定する」(▶P.26)をご参照ください。

静止画や動画を楽しむ

カメラで撮影したりWebサイトからダウンロードしたりして、au Cloud上や内蔵ストレージまたはmicroSDカードに保存した画像(静止画、動画)を、表示/再生したり、簡単な編集を行ったりすることができます。

FJL22では、次の形式のファイルを開くことができます。

画像の種類	ファイル形式
静止画	JPEG、BMP、GIF*、PNG、WebP
動画	WMV9, H.264, H.263, MPEG-4, VC-1, VP8

- ※GIFアニメーションは再生できません。
- ファイルによっては再生できない場合があります。
- 「ギャラリー」で表示する静止画は、プライバシーモード(▶P.125) の対象に設定することができます。

静止画や動画を再生する

🚺 ホーム画面で⊞→「ギャラリー」

アルバム一覧画面が表示されます。

- 「カメラ撮影」をタップすると、カメラを起動できます。
- 画面上部の「アルバム」をタップするとアルバム別の表示から、「ロケーション」「時間」別に切り替えることができます。「Picasa」や「au Cloud」などのオンラインアルバムでは、「タグ」別の切り替えもできる場合があります。

2 アルバムをタップ

画像一覧画面が表示されます。

動画は が表示されます。

3 再生する静止画や動画をタップ

- 静止画の場合はピンチアウト/ピンチインやダブルタップで画像を拡大/縮小したり、
 1 をタップして、スライドショー、編集、回転、切り抜き、登録、移動/コピー、ワイヤレス印刷、詳細情報の表示、地図に表示などの操作ができます。また、画面下部の ♥ をタップして静止画を編集することもできます。
- 画面を左右にフリックすると、前後の静止画や動画に切り替えることができます。
- 静止画や動画の再生中は、一定時間が経過するとナビゲーションキー やアイコンが非表示になります。画面をタップすると再度表示できます。

memo

- ◎ Canon製のプリンターで印刷可能なファイル形式はJPEGです。複数選択して 一度に印刷できる件数は39件までです。
- ◎ EPSON製のブリンターで印刷可能なファイル形式はJPEG、BMP、PNGです。複数選択(ファイル形式が同一の場合のみ)して一度に印刷できる件数は30件までです。
- ⑤ 「au Cloud」アルバムを同期するには、アルバム一覧画面で 一 行設定」→「設定」→「同期」にチェックを付けます。ご利用には、au IDが必要になります。au IDの設定については、「au IDを設定する I(▶P.26)をご参照ください。

■静止画をスライドショーで再生する

1 画像一覧画面で → スライドショー」

スライドショーを開始します。

• 表示中に画面をタップするとスライドショーが終了します。

静止画を壁紙や連絡先の顔写真に設定する

🚺 画像一覧画面で設定する静止画をロングタッチ

静止画にチェックが付いて、選択状態になります。

- 2 ▮ → 「登録」
- 3 「壁紙」/「連絡先の写真」
 - 「連絡先の写真」をタップした場合は、連絡先を選択します。

4 表示範囲を設定

- 連絡先の写真に設定する場合に、複数の人の顔が検出されたら、顔を 選択します。
- トリミング枠の内部をドラッグして位置を指定し、トリミング枠をドラッグして表示範囲を設定します。
- 壁紙に設定する場合は、「スライドあり」にチェックを付けると、トリミング枠をスライドする画面サイズに切り替えることができます。 チェックを外すと、ホーム画面にぴったり収まる画面サイズに切り替えることができます。

5 [OK]



○ 設定する静止画を表示中に → 「登録」をタップしても操作できます。

静止画や動画を共有する

静止画や動画を、Bluetooth®通信や赤外線通信、メールで送信したり、 YouTubeなどにアップロードしたりして、他のアブリケーションと共 有できます。

ギャラリーで共有するアルバム/静止画/動画をロング タッチ

画像にチェックが付いて、選択状態になります。続けて他のアルバムや 画像をタップすると、複数のアルバム、画像や動画を選択できます。

・ をタップすると、「すべて選択」/「選択をすべて解除」を選択できます。

2

3 使用する機能をタップ

- プリンターを選択すると、ワイヤレス印刷ができます。
- 「キャプメモ」をタップした場合は、キャプメモで画像を編集できます (ファイル形式がPNGの画像のみ)。
- 「すべて表示」をタップすると、すべての機能を表示できます。

memo

- ○ホーム画面で →「赤外線」→「1件受信」→「OK」→静止画を受信→「はい」→「OK」をタップすると、赤外線通信で静止画を受信できます。
- ◎赤外線通信で送信できるファイルは最大5MB、受信できるファイルは最大 10MBです。

■静止画や動画をmicroSDカードに移動する

内蔵ストレージに保存されている静止画や動画をmicroSDカードに 移動できます。

1 ギャラリーでmicroSDカードに移動するアルバム/静 止画/動画をロングタッチ

画像にチェックが付いて、選択状態になります。

- 2 ▮→「移動/コピー」
- <mark>3</mark>「SDカードに移動」→「はい」
 - アルバムの場合は、「内蔵ストレージ/SDカードに移動」→「はい」を タップします。

音楽を楽しむ

microSDカードや内蔵ストレージに保存した音楽を再生できます。

音楽プレイヤーで音楽を楽しむ

音楽プレイヤーを使用して、microSDカードや内蔵ストレージに保存 した音楽を再生したり、プレイリストを作成したりできます。

- パソコンからmicroSDカードへ音楽ファイルを転送する方法については、「FJL22をパソコンと接続して操作する」(▶P.107)をご参照ください。
- Googleアカウントを設定して同期することもできます。Googleアカウントが未設定の場合は、初回起動時に画面の指示に従って設定してください。

■音楽を再生する

1 ホーム画面で⊞→「Playミュージック」

Playミュージック画面が表示されます。

- 2 「音楽を聞こう」
 - 「マイライブラリ」をタップすると、カテゴリー別にアイテムを選択することができます。
- **</u> アイテム/曲をタップ**

曲が再生されます。

memo

- ○音量は、●/●で調節します。
- ◎ Playミュージック画面に戻るには、
 ・ をタップします。
- ◎曲をmicroSDカードや内蔵ストレージに保存する際は、保存する場所に制限はありませんが、アルバムごとに曲を表示するために、アルバムごとにフォルダを作成することをおすすめします。
- ◎ 再生中にロック画面が表示されても、セキュリティを解除せずに一時停止/再生、前の曲または再生中の曲を最初から再生/次の曲を再生の操作ができます。

■曲や関連情報を検索する

microSDカードや内蔵ストレージに保存されている曲を検索することができます。

■ Playミュージック画面や曲の一覧などで
→曲名やアーティスト名などを入力

検索結果が表示されます。

■プレイリストを作成する

- 1 プレイリストに追加する項目/曲の:→「プレイリストに追加」
- 2 「新しいプレイリスト」

作成したプレイリストにアイテム/曲が追加されます。

memo

- ◎プレイリストを確認するには、Playミュージック画面で「プレイリスト」をタップします。
- ◎プレイリスト一覧で「最近追加」以外のプレイリストの i →「削除」→「OK」を タップすると、プレイリストが削除されます。曲は削除されません。

FMトランスミッタを利用する

再生している音楽やテレビなどの音声をFM電波で送信し、FMチューナーを搭載しているカーステレオなどで聴くことができます。

- **11 ホーム画面で◯◯→「本体設定」→「FMトランスミッタ」**
- 2 「OFF」をタップして「ON」にする
 - 「ON」をタップすると「OFF」に切り替わり、FMトランスミッタが無効になります。
- 3 「周波数設定 |→周波数を設定
- 4 FJL22側で音楽などを再生→受信側の機器で周波数を 合わせる

受信側の機器からFJL22側の音声が出力されます。

memo

◎電源を入れてから一度も圏内に入っていないときや、au Micro IC Card (LTE) 未挿入時、国際ローミング中、ステレオイヤホン(市販品)接続中、Bluetooth®機能がオン、機内モード中、MHL/Miracast出力中の場合は、FMトランスミッタを利用できません。また、音声通話中と電話着信中には音声は出力されません。

DLNA対応機器と連携させる

FJL22に保存されている静止画、動画、音楽のコンテンツを、DLNA対応のテレビやパソコンで再生できます。また、DLNA対応のパソコンやネットワーク接続HDD(NAS)のコンテンツを、FJL22で再生できます。連続再生やリレー再生、ギャラリーなどからの共有によるアップロード/転送にも対応しています。

- DLNA対応機器と連携するには無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です (▶P.110)。
- DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- FJL22とすべてのDLNA対応機器での連携を保証するものではありません。
- FJL22はDTCP-IPに対応しています(DTCP+にも対応)。ただし、 すべてのDTCP-IP対応機器との連携を保証するものではありません。

DiXiM Serverを設定する

FJL22のコンテンツを、ホームネットワーク上で公開するための設定を行います。

I ホーム画面で⊞→「DiXiM Player」

 ようこそ画面が表示された場合は、「Wi-Fi設定」をタップしてWi-Fi®を設定し、再度DiXiMを起動してください。「次回以降表示しない」に チェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

2 M→「アプリの設定」→「DiXiM Serverの設定」

「DiXiM Server」の確認画面が表示されたら、「はい」をタップします。「次回以降表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

3 必要な項目を設定

DiXiM Se	erver	チェックを付けると、DiXiM Serverを 起動し、DLNA対応機器にFJL22が表 示されます。
サーバー名	3	DLNA対応機器に表示される名称を変 更できます。
アクセス 権の設定	アクセス権の初期設定	チェックを付けると、新しいDLNA対応機器が見つかったときにFJL22へのアクセスを許可します。 チェックを外すと、「接続機器の一覧」でチェックを付けるまでFJL22へのアクセスを禁止します。
	接続機器の一覧	検出されたDLNA対応機器の一覧が表示されます。チェックを付けるとFJL22へのアクセスを許可します。 ・DLNA対応機器をロングタッチ→「この接続機器を担否」/「この接続機器を削除とタップすると、DLNA対応機器のアクセスを拒否したり、DLNA対応機器を削除できます。
保存先設定	Ē	DLNA対応機器からアップロードされるコンテンツの保存先を設定します。 microSDカードまたは内蔵ストレージに保存できます。
公開フォバ	レダ設定	接続機器に公開するフォルダを設定します。
Wi-Fi設定		Wi-Fi®ネットワーク接続を設定できます。
非表示になったメッセージ 自動終了設定 画面ロック中の動作		起動時にメッセージを表示するかどうか を設定することができます。
		自動的にサーバーが停止するまでの時間 を設定します。
		チェックを付けると、画面ロック中でも DiXiM Serverの動作を継続します。



◎ サーバー/フォルダ/コンテンツ/再生先一覧画面で「サーバー起動」/「サーバー停止」をタップしても、DiXiM Serverの起動/停止を操作できます。

FJL22のコンテンツをDLNA対応機器で再生する

DLNA対応機器からFJL22のコンテンツを操作して再生できます。

あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。(▶P.89「DiXiM Serverを設定する」)

🚺 DLNA対応機器側でFJL22のコンテンツを再生

DLNA対応機器からFJL22のDiXiM Serverにアクセスしてコンテンツを再生します。

DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。



◎ FJL22のカメラで撮影した動画などは、FJL22以外のDLNA対応機器で再生できない場合があります。

FJL22のコンテンツをDLNA対応機器へ配信する

FJL22のコンテンツをDLNA対応機器に配信し、FJL22で再生の操作ができます。

- あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。(▶P.89「DiXiM Serverを設定する」)
 また、DLNA対応機器側でもFJL22からの制御を許可しておきます。
- 1 ホーム画面で⊞→「DiXiM Player」→サーバー一覧で FJL22のサーバー名を選択
- 2 ■→「アブリの設定」→「コンテンツタッブ時の動作」→ 「別の機器で再生」
- ・「再生先機器の選択方法」→「その都度選ぶ」/「あらかじめ決めておく」
 - 「その都度選ぶ」を選択した場合は、操作 5 に進みます。
- 4 「既定の再生先機器」→再生先のDLNA対応機器を選択
- 5 →再生する種別を選択→フォルダを選択→コンテンツを選択
 - 「再生先機器の選択方法」で「その都度選ぶ」を選択した場合は、リモート再生機器一覧から選択してください。

DLNA対応機器のコンテンツをFJL22で再 生する

- ・あらかじめDLNA対応機器側でコンテンツを公開し、FJL22からの アクセスを許可してください。
- ホーム画面で⊞→「DiXiM Player」→サーバー一覧で
 DLNA対応機器のサーバー名を選択
- 2

 ■→「アプリの設定」→「コンテンツタッブ時の動作」→
 「この端末で再生」
 - 「コンテンツタップ時の動作」で「別の機器で再生」をタップし、「再生 先機器の選択方法」を設定することで、別のDLNA対応機器で再生す ることもできます。
- 4 プレーヤー画面で再生
 - ドラマなどの連続放送の録画番組は、コンテンツが終了すると次のコンテンツを連続して再生します。
 - プレーヤーとしてコンテンツ再生をしているときに再生先を切り替えると、コンテンツの続きから再生します。

memo

◎ コンテンツ選択画面でコンテンツをロングタッチ→ ★ をタップすると、コンテンツのダウンロードができます。ただし、著作権保護されたコンテンツはダウンロードできません。

■デジタル録画番組を持ち出して再生する

レコーダーなどのDLNA対応機器に録画したデジタル録画番組をFJL22に保存し、再生できます。

- DLNA対応機器はコンテンツのアップロードに対応している必要があります。
- あらかじめDLNA対応機器からFJL22へのアクセスを許可してください。
- **1** ホーム画面で⊞→「DiXiM Player」
- 2 DLNA対応機器側でコンテンツをアップロード 「保存先設定」(▶P.89)で設定した保存先に、コンテンツが保存されます。
- 3 → 「持ち出し番組」
- **4** 持ち出し番組一覧で再生するコンテンツを選択

外部機器に接続して表示する

Miracastでテレビに表示する

FJL22に保存されている静止画、動画、音楽のコンテンツを、無線 LAN(Wi-Fi®)接続を使って、Miracast対応テレビで再生できます。

- ホーム画面で → 「本体設定」→ 「Miracast」
- 2 [OFF]をタップして[ON]にする

Miracast機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能がオンになり、接続可能な機器を検索します。

3 接続する機器を選択→「OK」

FJL22に表示されている写真や動画がテレビに表示されます。



- ◎ Miracastで接続中に着信すると、出力先にも着信画面が表示されます。
- ◎ Miracastで接続中にMHLケーブル(市販品)を接続すると、Miracastの接続が 切断され、MHL接続の画像が表示されます。
- ◎ Miracastで接続中はFMトランスミッタを起動できません。

MirrorLinkでカーナビと接続する

MirrorLink対応のカーナビなどの車載機器とFJL22をmicroUSBケーブル(別売)で接続すると、FJL22のMirrorLink対応アプリ画面を車載機器に表示できます。また、車載機器からFJL22を操作することも可能です。

- MirrorLink対応アプリを起動
- 2 microUSBケーブル(別売)でFJL22と車載機器を接続 接続されると、MirrorLink対応アプリの画面や音声が、車載機器のディ スプレイで再生されます。

memo

- ◎一定時間が経過してスリーブモードになった場合でも、車載機器への出力は停止されません。
 ◎または指紋センサーを押してスリーブモードを設定した場合は、車載機器への出力が停止され、スリーブモードを解除すると再開されます。
- ◎ あらかじめBluetooth®通信に対応したハンズフリー機器とペア設定済みの場合は、FJL22または車載機器で着信に応答できます。
- ◎車載機器連携中、車載機器で音楽を再生している間は、タッチ操作音等は鳴動しません。

MHLでテレビに表示する

FJL22とテレビを接続して、テレビに静止画、動画、ブラウザ画面などを表示することができます。

- 接続にはMHLケーブル(市販品)が必要です。
- ・HDMIケーブル(市販品)をご利用になる場合は、MHLケーブル HDMI変換アダプタ(市販品)が必要です。HDMI変換アダプタ(市販 品)の接続方法については、HDMI変換アダプタ(市販品)の取扱説明 書をご覧ください。

■ FJL22の外部接続端子とテレビ側のMHL対応端子を MHLケーブル(市販品)で接続

・テレビ側のMHL対応端子への接続方法や入力の切り替え、音量の調整などについてはテレビの取扱説明書をご覧ください。

FJL22側で操作



- ◎ MHL出力中は、テレビのリモコンで静止画や動画の操作ができる場合があります。
- ○MHL出力中はFMトランスミッタを起動できません。
- ◎テレビで再生する際、コンテンツによっては、全画面表示できない場合があります。また、FJL22のディスプレイが黒く表示される場合があります。

おサイフケータイ®を利用する

■おサイフケータイ®とは

おサイフケータイ®とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCaを含む非接触にカード機能やリーダー/ライター機能(R/W)、機器間通信機能(P2P)などがFJL22でご利用いただけます。おサイフケータイ®を利用したサービスによっては、ご利用になりたいサービスプロバイダのおサイフケータイ®対応アブリをダウンロードする必要があります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用にあたっては、au電話に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカード(au Micro IC Card, au Micro IC Card (LTE)、au Nano IC Card (LTE)を含む。以下、au ICカードといいます)へ、サービスのご利用に必要となるデータを書き込む場合があります。なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意」(▶P.151)をあわせてご参照ください。

■おサイフケータイ®ご利用にあたって

- FJL22本体の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、「NFC/おサイフケータイロック」や「安心セキュリティパック」などの利用をおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 各種暗証番号およびロックNo.につきましては、お客様にて十分ご留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「NFC/おサイフケータイロック」を利用されている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが消失してしまって も、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承くださ い。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問 い合わせください。
- FeliCaチップの空き容量によっては、おサイフケータイ®対応アプリをダウンロードできない場合があります。その場合は、FeliCaチップ内の不要なデータを削除してからもう一度ダウンロードしてください。不要なデータを削除する場合は、おサイフケータイ®対応アプリを起動し、各サービス提供画面でサービス解除する必要がある場合があります。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、 各サービス提供者にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ®で提供するサービスの一部が ご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社 にお問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応アプリを削除するときは、各サービスの提供 画面からサービスを解除してから削除してください。
- 「データの初期化」を行うと、おサイフケータイ®対応アプリは削除されますが、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータは削除されません。
- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®による リーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- 次の場合は、おサイフケータイ®を利用できません。
 - 機内モード中*
 - 充電中

※ただし、リーダー/ライターにかざしてのデータのやりとりは可能です。

■おサイフケータイ®を設定する

おサイフケータイ®をロックしたり、ロックNo.の変更の設定などができます。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」
- [2] 「無線とネットワーク」の「その他…」→「NFC/おサイフケータイ設定」
- 3 必要な項目を設定

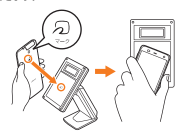
NFC/おサイフ ケータイ ロック	おサイフケータイ®機能をロックするかどうかを設定します。 「NFC/おサイフケータイ ロック」にチェックを付ける→認証操作 ・「指紋認証を利用する」をオンにすると、ロックNo.の代わりに指紋認証を利用することができます。 ・指紋認証画面で「ロックNo.」をタップすると、ロックNo.での認証操作に切り替えることができます。 チェックを付けると、NFC機能を有効にし
P2P Android Beam	ます。 NFC機能を有効にしてからタップすると、
	オン/オフを切り替えることができます。 ・有効にするには「OFF」をタップして「ON」 にします。
NFC/おサイフ ケータイ ロック No.変更	おサイフケータイ®のロックNo.を変更します。 現在のロックNo.欄をタップ→現在のロックNo.を入力→新しいロックNo.を入力→新しいロックNo.を入力→新しいロック No.の確認欄をタップ→新しいロックNo.を再入力→「OK」
指紋認証を利用する	おサイフケータイ®のロックを設定するときに指紋認証を利用できます。 ロックNo.を入力→「OK」 ・あらかじめ指紋の登録が必要です (▶P.45)。 ・ au Micro IC Card (LTE)を差し替えると「指紋認証を利用する」はオフになります。
NFC/おサイフ ケータイ ロック No.初期化	おサイフケータイ®のロックNo.を破棄し、 新しいロックNo.を設定します。 初期化PIN欄をタップ→PINロック解除 コードを入力→「OK」→ロックNo.欄をタップ→新しいロックNo.を入力→ロックNo.の 確認欄をタップ→新しいロックNo.を再入 カ→「OK」 ・PINロック解除コードについて詳しくは 「PINロック解除コード」(▶P.14)をご参 照ください。

momo

- ◎ おサイフケータイ®のロックNo.はau Micro IC Card (LTE)に保存されており、初期値は「1234」に設定されています。初めておサイフケータイ®のロックNo.を入力する場合は「1234」を入力してください。
- ◎ 「NFC/おサイフケータイ ロック」がオンのときに電池が切れると、「NFC/おサイフケータイ ロック」をオフにできなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「NFC/おサイフケータイ ロック」をオフにしてください。
- ◎ [NFC/おサイフケータイ ロック]がオンの場合は、ステータスバーに図が表示されます。
- ◎ FJL22を紛失してしまった場合は、安心セキュリティパックの「3LM Security」により、遠隔操作でロックをかけることができます。詳しくは、「3LM Securityを利用する」(▶P.98)をご参照ください。 遠隔操作でロックをかけた場合、「NFC/おサイフケータイ 設定」からは解除できません。「3LM Security」の操作で解除するか判除を行ってください。

■リーダー/ライターにかざす

②マークをリーダー/ライターにかざすだけでリーダー/ライターとやりとりできます。



memo

- ◎ おサイフケータイ®対応アプリを起動せずに、リーダー/ライターとのデータの 読み書きができます。
- ○本体の電源を切っていてもご利用いただけます。
- ◎「NFC/おサイフケータイ ロック」がオンの場合はご利用いただけません。

■他の携帯電話との間でデータを送受信する

NFC機能(Androidビーム)を搭載した携帯電話との間でデータをやりとりできます。

- ・ コマークを相手の携帯電話の コマークと平行になるように重ね合わせてください。なお、 コマークはFJL22の中心ではなくモバイルフラッシュ付近にあります。重ね合わせる位置にご注意ください。
- データの送受信が完了するまではFJL22と相手の携帯電話を動か さないでください。
- 送受信の操作や送受信されるデータについては、対応するアプリケーションによって異なります。画面の指示に従って操作してください。
- NFC機能を利用した送受信を行う場合は、あらかじめ「Reader/ Writer, P2P」と「Android Beam」をオンにしてください (▶P.93)。
- 本体の電源が切れている状態や画面ロックの状態ではご利用いただけません。
- 「NFC/おサイフケータイロック」がオンの場合はご利用いただけません。

FeliCaに対応したサービスを利用する

▋「おサイフケータイ」アプリの初期設定をする

アプリによっては、各サービスプロバイダのサイトで、画面の指示に従って登録および初期設定を行います。初期設定が完了すると、おサイフケータイ®対応サービスがご利用になれます。

1 ホーム画面でPA→「おサイフケータイ」

サービス情報を取得して、サービス一覧が更新されます。

- 初めて起動したときは、画面の指示に従っておサイフケータイ®の初期設定を行います。
- 2 利用するおサイフケータイ®対応サービスをタップ
- 画面の指示に従って必要な設定を行う
 - サービスプロバイダのサイトまたはアプリケーションから必要な設定を行います。

「おサイフケータイ」アプリのメニューを利用す る

おサイフケータイ®に関する設定や確認ができます。

- 1 ホーム画面で⊞→「おサイフケータイ」
- 2 ≡→項目を選択し、それぞれの操作を行う

表示形式切替	リスト/タイル表示形式に切り替えます。
サービス表示情報 更新	サービス表示情報画面を最新の状態に更新 します。
メモリ使用状況	FeliCaチップのアプリのメモリ使用状況を 確認します。
サポートメニュー	おサイフケータイ アブリ ご利用規約:ご利用規約を確認します。電子マネー残高表示機能 ご利用条件:ご利用条件を確認します。バージョン情報:利用中のバージョンを確認します。 操作ガイド:操作方法を確認します。設定リセット:サービス表示情報をリセットします。・おサイフケータイ®のアブリやデータは削除されません。

NFCを利用する

■NFC機能を有効にする

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」
- ② 「無線とネットワーク」の「その他…」→「NFC/おサイフ ケータイ 設定」
- 🔼 「Reader / Writer, P2P」にチェックを付ける

ステータスバーに 🗗 が表示されます。

 Androidビームを利用してデータを送受信する場合は「Android Beam」をオンにしてください。

memo

- 通知パネルからもNFC(Reader/Writer, P2P、Android Beam)のオン/オフを切り替えることができます(▶P.31)。
- ○充電中はNFC(Reader/Writer, P2P, Android Beam)のオン/オフ切り替えや機能を使用することはできません。

■NFCメニューを利用する

NFCサービスに対応しているアプリケーションを一覧表示したり、NFCに関する設定などをしたりできます。

I ホーム画面で田→「NFCメニュー」

NFCサービスに対応しているアプリケーションの一覧が表示されます。

- 初回起動時は、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
- アプリケーションを利用する場合
- 2 利用するアプリケーションをタップ
- NFCに関する設定などをする場合
- 2 ■→項目を選択し、それぞれの操作を行う

サービス一覧更新	NFCサービスに対応しているアプリケー ションの一覧を更新します。
NFCポータルサイト	ブラウザを起動してNFCのポータルサイト を表示します。
NFCロック	「NFC/おサイフケータイ ロック」の設定/ 解除ができます(▶P.92)。
ヘルプ	NFCメニューのヘルプを表示します。
設定	NFCメニューの表示設定などをします。 「表示タイプ変更」「カテゴリータイプ変更」 「配色変更」「アニメーション」「利用規約」
決済カード設定	決済するカードを設定します。

■NFCタグリーダーを利用する

NFCタグを読み込んだり、NFCデータを書き込んだりすることができます。

1 ホーム画面で⊞→「NFCタグリーダー」

- NFC機能が無効に設定されている場合は、注意画面が表示されます。 画面の指示に従って操作して、NFC機能を有効にしてください。
- 初回起動時は、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

2 項目を選択し、それぞれの操作を行う

Share	NFC機能を持つ相手側の機器との間で電話 帳などの各種データを送受信します。
Writing	NFCタグに書き込む情報を設定し、NFCタグにかざして書き込みます。
History	NFC機能の利用履歴を表示します。
Setting	NFC SettingやApp Settingを行います。 • NFC Settingについて詳しくは「おサイフケータイ®を設定する」(▶P.92)をご参照ください。 • App SettingではNFCタグリーダーの設定などをします。 「自動起動」「メインカラー選択」「効果音」「NFCタグ認識音」「NFCタグ書き込み音」「利用規約」

Androidビームでデータを送受信する

- Androidビームでデータを送受信する場合は、あらかじめ「Reader / Writer, P2P」と「Android Beam」をオンにしてください (▶P.93)。
- データを受信する
- 送信側の携帯電話と、②マークを向かい合わせる
- データを送信する

連絡先をNFCタグリーダーで送信する操作例を説明します。

- NFCタグリーダーで「Share」
- 2 「Address」→送信する連絡先にチェックを付ける→
 「OK」
- 3 受信側の携帯電話と、②マークを向かい合わせる 「タップしてビーム」と表示されます。
- 4 小さくなった画面をタップ



◎ アプリケーションによってAndroidビームの操作方法が異なります。◎ アプリケーションによってはAndroidビームを利用できない場合があります。◎ FJL22とすべてのNFC機能対応の携帯電話との通信を保証するものではありません。

NFCデータをやりとりする

FJL22背面の「マークをリーダー/ライターにかざしたり、NFC機能を持つ機器間同士で「マークを近づけたりすることで、NFCデータのやりとりができます。

Androidアプリを利用する

Google Playやauスマートパスを利用すると、便利なアプリケーションや楽しいゲームをFJL22にダウンロード、インストールすることができます。また、アプリケーションのフィードバックや意見を送信することができます。



- ◎ アブリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アブリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、FJL22内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ◎万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより動作不良が 生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有 償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様で自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ◎アプリケーションによってはインターネットに接続し、自動で通信を行うものがあります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。

Google Playを利用する

Google Playは、Googleのサービスです。

・Google Playを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)接続が必要です。また、FJL22にGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Google Play起動時に画面の指示に従って設定してください (▶P.26)。

■アプリケーションを検索してインストールする

🚺 ホーム画面で⊞→「Playストア」

Google Play画面が表示されます。

- 2 「アプリ」→アプリケーションを探す
- 3 インストールするアプリケーションをタップ アプリケーションの情報が表示されます。
- **4 説明や価格、ユーザーの評価、レビューなどを確認**
- **5** 画面の指示に従って購入またはダウンロード

ダウンロードおよびインストールが始まります。

- 有料のアプリケーションを購入する場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。
- アプリケーションがFJL22のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するかを示す画面が表示されます。

アプリケーションがアクセスする内容に同意する場合は「同意する」 をタップします。

- 一覧画面でインストール中のアプリケーションをタップすると、進捗 状況を確認することができます。
- インストールしたアプリケーションは、メインメニュー(▶P.33)またはユーザー補助プラグイン一覧(▶P.129)から起動できます。

memo

- ◎ 有料のアプリケーションに満足しない場合は、購入から一定時間以内にアプリケーションを削除すると、全額払い戻しを受けることができます。なお、払い戻しは、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度払い戻しをしたアプリケーションを再度購入した場合には、払い戻すことはできません。
- ◎ アブリケーションを削除する場合は、Google Play画面で → 「マイアブリ」
 →削除するアプリケーションをタップ→「アンインストール」→「OK」をタップします。
- ◎ 有料のアプリケーションの支払いは、Googleウォレットを利用します。 GoogleウォレットはGoogleのサービスで、FJL22からアプリケーションを 購入するための高速、安全、便利な購入手段です。 詳しくは、Googleウォレット購入者へルプをご覧ください。
- http://support.google.com/wallet/?hl=ja&topic=2446103&rd=3

 © Googleウォレットを持っていない場合は、画面の指示に従って操作してください。
- ◎ FJL22にGoogleウォレットが記憶されるため、他の人に使用されないように セキュリティの解除方法を設定してください(▶P.44)。

■Google Playのヘルプを利用する

- Google Play画面で□→「ヘルプ」
 - アプリケーションの選択画面が表示された場合は、使用するアプリケーションを選択します。

auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額390円(税込)で、アプリ取り放題、会員特典としてのお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・電話帳のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

- 利用方法などの詳細については、auスマートパストップページ右上から『(サイドメニュー)→「設定』→「ヘルプ」をタップしてヘルプをご参照ください。
- ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 一部アプリは、別途有料となる場合があります。

1 ホーム画面で⊞→「auスマートパス」

アプリケーションの選択画面が表示された場合は、使用するアプリケーションを選択します。

2 「auスマートパス」

auスマートパスのサービス一覧画面が表示されます。

- auスマートパストップページ右上→ | (サイドメニュー) → 「auスマートパス」をタップしても、auスマートパスのサービス一覧画面を表示できます。
- ・auスマートパスに登録いただいてない場合は、「auスマートパス会員 登録・退会」をタップし、au IDとパスワードを入力後、利用規約の内 容をご確認のうえ、「利用規約に同意」をタップしてください。au ID をお持ちでない場合は、au IDを取得してください。

3 項目を選択

タイムライン	auスマートパストップページに戻り、タイムラインを表示します。
会員特典	クーポン、イベント、ショッピングなど、さまざまな会員限定の特典をご利用いただけます。
アプリ	利用したいアプリケーションを検索してダ ウンロードできます。
映像*	映画・ドラマ、アニメを検索して閲覧できま す。
音楽*	最新の洋楽からJ-POP、懐かしのヒット曲 を検索して聴くことができます。
ブック*	コミック、小説、雑誌、実用書、写真集などの 電子書籍を検索して楽しむことができます。
クーポン	現在地周辺の利用できるクーポンを確認·利用できます。
あんしん	本製品を安心してご利用いただくためのア プリケーションやサービスなどを確認でき ます。
auスマパス総会	auスマパス総会の確認や参加ができます。

※一部有料となる場合があります。

memo

- ◎ サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できなくなります。ダウンロードしたアプリについてはサービス解約後、自動的に消去されます。解約後はご利用いただけません。
- ◎アプリケーションなどによりお客様が操作していない場合でも自動的にパケット通信が行われる場合があります。
- ◎ご利用になれるコンテンツは機種によって異なる場合があります。
- ◎各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

ハングアウトを利用する

ハングアウトは、Googleのインスタントメッセージサービスです。ハングアウトを使用して、メンバーとチャットを楽しむことができます。

- ハングアウトを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)接続が必要です。また、FJL22にGoogleアカウントを設定 する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回起 動時に表示される画面の指示に従って設定してください(▶P.26)。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。
- 初回起動時に電話番号の確認画面が表示された場合は、画面の指示 に従って操作してください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

チャットを開始する

1 ホーム画面で田→「ハングアウト」

ハングアウト画面が表示されます。チャットする相手の名前をタップ すると、チャット画面が表示されます。

 新規の相手とチャットを開始する場合は、画面を左にフリックして チャットする相手をタップ→「メッセージ」をタップします。

■チャット画面のメニュー操作

チャット画面表示中に をタップすると、グループチャットや履歴 のオン/オフなどの操作ができます。

チャットのメッセージはGmailの「チャット」ラベルに保存されますが、履歴をオフにすると保存されません。

■ハングアウト画面のメニュー操作

ハングアウト画面で + をタップして新しいメンバーを追加することができます。

また、ハングアウト画面で をタップすると、ハングアウトリクエストや設定などの操作ができます。

ハングアウトの機能を設定する

■新着メッセージ通知を設定する

- 1 ハングアウト画面で →「設定」
- 2 アカウントを選択→必要な項目を設定

ログアウトする

新着メッセージを受け取らないときはログアウトします。

- 1 ハングアウト画面で → 「設定 |
- 2 アカウントを選択→「ログアウト」→「OK」

Memo

- ◎ ハングアウトを終了しても新着メッセージを受け取りたいときはログアウトしないでください。
- のビデオハングアウトでチャットしている場合は、ビデオハングアウトを終了してからログアウトしてください。

予定表でスケジュールを管理する

予定表を利用してスケジュールを管理したり、インターネット上の Googleカレンダーと同期することができます。

- Googleカレンダーと同期するには、パケット通信接続または無線 LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、FJL22にGoogleアカウント を設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、 初回起動時に表示される画面の指示に従って設定してください (▶P.26)。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

予定を登録する

1 ホーム画面で⊞→「予定表」

予定表画面が表示されます。

- 3 必要な項目を設定
 - 予定の事前通知を行う場合は、「通知」で時間(予定の開始時間よりどのくらい前に通知するか)を設定します。

4 「完了」



- 予定を作成したときに標準で設定されている事前通知(予定の開始時間よりどのくらい前に通知するか)は、次の操作で変更することができます。
 カレンダー画面で □ →「設定」→「全般設定」→「デフォルトの通知時間」→時間をタップ
- 次の操作でも予定を登録できます。
 - 日時をロングタッチ→「新しい予定」
 - 日時をタップ→「新しい予定を追加」/「+」

■ 通知を設定した時刻になると

ステータスバーにアイコンが表示されます。

11 ステータスバーを下にドラッグ→通知をタップ

通知を設定した予定がすべて表示されます。

- 予定をタップすると予定詳細画面が表示され、通知が解除されます。
- 「スヌーズ」をタップした場合は、予定の通知が5分後に再び通知されます。

予定の内容を確認する

🚺 予定表画面で 2013年12月・→「日」/「週」/「月」/「予定リスト」

- 2013年12月・の表示は、現在の表示している予定表の形式によって異なります。
- 「今日」をタップすると、今日を含む表示に切り替わります。
- 予定表は上下左右にフリックしたりスライドすることができます。方向は予定表の表示によって異なります。

2 予定をタップ

• [編集]/[削除]をタップすると、予定を編集/削除できます。繰り返す予定の場合は、編集/削除する予定の範囲を選択します。

memo

◎月/週の表示で日付をタップすると、日単位の表示または予定リストの表示に切り替わります。

予定表の機能を設定する

Googleカレンダーを用途別に複数作成している場合にどのカレンダーをFJL22に表示するか選択したり、予定が通知時刻になったときの動作の設定などができます。

🚺 予定表画面で 🗏

- 複数のGoogleアカウントやカレンダーを設定している場合
- 2 「表示するカレンダー」

設定しているGoogleアカウントやカレンダーが一覧で表示されます。

- 表示するGoogleアカウントやカレンダーにチェックを 付ける
- 「同期するカレンダー」→同期するカレンダーにチェック を付ける→「OK」
- カレンダーの設定をする場合
- 2 「設定」→「全般設定」
- 3 必要な項目を設定
 - 「辞退した予定を非表示」にチェックを付けると、招待状が届いた予定 の参加を辞退した場合に、その予定を予定表に表示しないように設定 できます。

YouTubeを利用する

YouTubeは、Googleの動画共有サービスです。FJL22で動画の再生、検索、アップロードなどを行うことができます。

- YouTubeを利用するには、パケット通信接続または無線LAN(Wi-Fi®)接続が必要です。また、Googleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回YouTube起動時に画面の指示に従って設定してください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご覧ください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

1 ホーム画面で⊞→「YouTube」

- YouTubeの紹介画面が表示されたら、「OK」をタップします。
- 動画を検索する場合は <<p>□ードを入力します。
- 動画をアップロードする場合は
 重をタップします。表示されていない場合は、画面左上の
 →アカウント名をタップすると表示されます。

2 動画をタップ

- 動画再生中に画面をタップすると一時停止/再生のアイコンや、再生 位置を指定するスライダーが表示されます。
- FJL22を横画面表示に切り替えると、再生画面を拡大できます。拡大時には再生位置を指定するスライダーや、高画質(HQ)再生のオン/オフ設定アイコンなどが表示されます。

memo

- ◎「マルチメディアの設定をする」(▶P.121)で「動画補正」をオンにすると、高画質化エンジンを使用して再生できます。
- ◎数百MB以上の大容量の動画ファイルは、パソコンからアップロードしてください。ネットワーク環境によりFJL22からはアップロードできない場合があります。

Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。

- Googleマップを利用するには、パケット通信接続または無線LAN (Wi-Fi®)接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や都市を対象としているわけではありません。
- 利用方法などの詳細については、Googleマップの地図表示中に画面 を下の

 ・「ヘルプ」をタップしてGoogleマップのヘルプや、 Googleのホームページをご覧ください。
- サービス内容は予告なく変更される場合があります。

memo

- ◎ Googleマップで現在地を検索する場合は、現在地の検索方法を設定してください(▶P.123)。
- ◎ Googleサービスなどに現在地情報を送信して、サービスをより便利に利用したい場合は、位置情報アクセスの設定を行ってください(▶P.123)。

地図を表示する

1 ホーム画面で⊞→「マップ」

- 初回起動時は、利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
- 次の方法で画面を操作できます。

地図の縦/横表示切替:FJL22を縦または横に持ち替える

地図の拡大/縮小:画面をピンチアウト/ピンチイン

拡大:画面をダブルタップ(2回続けてタップ)

縮小:画面を2本の指で同時にタップ

見たい部分を表示(スクロール):画面をスライド

ストリートビューを見る

- 地図表示中に、ストリートビューで表示する地点をロング タッチ
- ② 画面下部に表示された情報をタップ→「ストリート ビュー」
 - ストリートビュー表示中に
 をタップしてコンパスモードをオンにすると、FJL22の向きに合わせて表示方向が変わります。アイコンが表示されていない場合は、画面をタップすると表示されます。



◎ストリートビューに対応していない地域もあります。

興味のある場所を検索する

- 1 地図表示中に検索欄をタップ
- 2 検索する場所を入力
 - 住所、都市、ビジネスの種類や施設(例:ロンドン 美術館)を入力できます。
- 🔼 キーボードの 🕓 または検索候補をタップ

地図が表示されます。

- ・ 画面下部の情報をタップすると、その場所の詳細情報と利用できる機能が表示されます。
- 検索結果が複数ある場合は、地図上の赤丸をタップ、または検索欄の
 をタップするか、画面下部の情報を左右にフリック→目的の場所をタップすると、その場所の詳細情報と利用できる機能が表示されます。



◎場所によって利用できる機能は異なります。

レイヤを表示する

地図表示に航空写真を追加したり、路線図を表示したりできます。

- 地図表示中に をタップ
- 2 表示する項目を選択



◎交通状況と公共交通機関は提供地域が限定されています。

道案内を取得する

- 地図表示中に γをタップ
- 2 出発地を入力→目的地を入力
- 3 屬 (車) / 圖 (公共交通機関) / 秌 (徒歩)→好みのルート を選択

地図上にルートが表示されます。



◎ホーム画面で置→「ナビ」をタップし、Googleマップナビを起動してルート検索することもできます。

ローカルを利用する

現在地周辺の施設や店舗などをすばやく検索できます。

- 1 ホーム画面で⊞→「ローカル」
- 2 検索欄に検索する場所を入力、またはカテゴリーやサービスを選択
- 3 検索結果のリストから目的の場所をタップ 詳細情報と利用できる機能が表示されます。



- ◎場所によって利用できる機能は異なります。
- ◎サービス内容は予告なく変更される場合があります。

Friends Noteを利用する

Friends Noteを利用して、電話帳の連絡先やFacebook・TwitterなどのSNSの友達リストをまとめて管理することができます。

また、バックアップも可能なアドレス帳、メッセージ、タイムライン(友達のSNSやニュース)などのスマートフォンでよく使う機能が簡単な切り替えで利用できます。

Friends Noteを利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定については、「au IDを設定する ((▶P.26)をご参照ください。

ホーム画面で⊞→「Friends Note」

初めて起動したときは、説明画面が表示されます。「次へ」をタップし、 画面の指示に従って操作してください。

説明画面の後、許可画面と利用規約が表示されます。内容をご確認の うえ、「同意する」をタップし、画面の指示に従って操作してください。

auお客さまサポートを利用する

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、au お客さまサポートウェブサイトへアクセスして料金プランやオブションサービスなどの申込変更手続きができます。

1 ホーム画面で⊞→「auお客さまサポート」

auお客さまサポートのトップ画面が表示されます。

- 初回起動時は設定メニューが表示され、アカウント設定およびメッセージ受信設定が行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「アカウントを設定せずに利用する」をタップします。
- サポートIDの新規取得は、auお客さまサポートウェブサイト (https://cs.kddi.com/)にて取得することができます。
- 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」を タップしてください。

2 項目を選択

確認する	au電話の契約内容や月々の利用状況などを 簡単に確認できます。
変更する	au電話の契約内容を変更できます。
操作·設定·トラブ ル	機種別の操作ガイドやお問い合わせの多い Q&Aを確認できます。
おすすめアプリ	各種サポートアプリを利用できます。
auスマートサポート	auスマートサポート会員専用メニューで す。
お客さまセンター からのメッセージ	お客さまセンターからのメッセージを確認 できます。

memo

◎ ■をタップすると、各種お問い合わせ先窓口や設定メニューなどが表示されます。

安心セキュリティパックを利用する

■安心セキュリティパックでできること

「3LM Security」「リモートサポート」「ウイルスバスター™ for au」の 3種類のアプリケーションを利用して、さまざまなセキュリティ機能 とサポートサービスをご利用になれます。

・安心セキュリティパックは有料です。



○安心セキュリティパックは、auスマートサポートと併用できません。auスマートサポートのご解約と同時に安心セキュリティパックへお申し込みください。○安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、「3LM Security」と「ウイルスパスター™ for au」のセットアップを行ってください。

■ 3LM Security

- FJL22を盗難・紛失された場合に、FJL22を遠隔操作でロックする ことができます。
- 画面ロックの暗証番号を忘れてしまった場合に、遠隔操作で暗証番号の変更、初期化ができます。
- FJL22を盗難: 紛失された場合に、KDDIオペレータやお客様のPC から、FJL22の位置をGPSで検索できます。
- FJL22を盗難・紛失された場合に、FJL22とmicroSDカード内の データを削除する場合には、お客さまセンターにご連絡ください。
- 「3LM Security」を起動したときやFJL22が遠隔操作でロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバーに送信されます。また、常に位置情報を送信するように設定することもできます。
- 定期的にFJL22の端末情報をサーバーに送信します。

■ リモートサポート

・スマートフォンの操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレータがお客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

■ ウイルスバスター™ for au

不正アプリ対策
 アプリのインストール時にファイルをスキャンして、不正アプリの
 インストールを防止します。また、インストール済みアプリを手動で
 スキャンして削除することもできます。

• Webフィルタ

ギャンブルや出会い系サイトなど、青少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックします。

• Web脅威対策

ウイルス、不正アプリの配布元サイトや、フィッシング詐欺サイトなど不正サイトへのアクセスを未然にブロックします。

• 着信ブロック/SMSブロック

迷惑電話やSMSの着信拒否だけでなく、特定のキーワードを含む メッセージをブロックすることもできます。

プライバシースキャン

アプリが個人情報を漏えいする可能性ある場合、警告を表示します。

■位置検索をご利用いただくにあたって

当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

■ ご利用上のご注意

- サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の 受信状況が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があ ります。
- ご契約いただいているau Micro IC Card (LTE)情報と利用開始設 定時のau Micro IC Card (LTE)情報が一致している端末の検索が できます。
- auご契約者とご利用者が異なる場合は、必要に応じてauお客さまサポートから利用者認証番号を設定してください。
 - 利用者認証番号はauお客さまサポートからのみ設定解除が可能です。
 - 利用者認証番号を設定された際は必ずお忘れにならないようにご 注意ください。
 - 利用者認証番号を忘れた場合、サービスをご利用になれませんのでご注意ください。また、お客さまのau携帯電話より操作しない限り、番号の再設定などが行えません。

■3LM Securityを利用する

安心セキュリティパックの紛失端末対応機能について設定していない 場合は、次の操作で設定します。

ホーム画面で →「3LM Security」

2 「盗難紛失対策」

- 初回起動時には3LM Securityの利用規約を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意します」→「有効にする」をタップしてください。
- ホーム画面で → 「auお客さまサポート」→「おすすめアプリ」→「安心セキュリティパック」→「安心セキュリティパック」→「リモートロックと位置検索(3LM)」→「アプリを起動する」をタップしても起動できます。

▋リモートサポートを利用する

お客さまセンターまでお問い合わせ

2 ホーム画面で⊞→「リモートサポート」

- ・起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
- ホーム画面で
 ・ 「auお客さまサポート」→「おすすめアプリ」→「安心セキュリティパック」→「安心セキュリティパック」→「リモートサポート」→「アプリを起動する」をタップしても起動できます。

3 オペレータの指示に従って操作

ウイルスバスター™ for auを利用する

- **1** ホーム画面で⊞→「auお客さまサポート」
- ② 「おすすめアプリ」→「安心セキュリティバック」→「安心セキュリティバック」
- ③「ウイルス・Web脅威対策とWebフィルタリング(ウイルスバスター™ for au) |
 - 「アプリをダウンロードする」が表示された場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードしてください。
- 4 「アプリを起動する」
 - 初回起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
- 5 項目を選択
- 6 画面の指示に従って操作



◎ Webフィルタは、Android標準ブラウザでのLTE NET、無線LAN(Wi-Fi®)接続時に有効です。

auスマートサポートを利用する

auスマートサポートでできること

24時間365日体制*のauスマートサポートセンターによる電話サポートでは、「3LM Security」「リモートサポート」の2種類のアプリケーションを利用して、遠隔操作によるセキュリティ機能とサポートサービスを利用することができます。

その他、「スマホお試しレンタル」など初心者の方でも安心してスマートフォンをご利用いただけるよう各種サービス、特典をご用意しています。

※23時から翌9時のご利用は事前予約が必要となります。

memo

- ◎ auスマートサポートは、安心セキュリティバックと併用できません。安心セキュリティバックのご解約と同時にauスマートサポートへお申込みください。
- ◎ウィルス・Web脅威対策は安心セキュリティバックのご解約により適用されなくなります。お客様にて別途セキュリティ対策を行うことをおすすめいたします。詳しくはお客さまセンターへお問い合わせください。
- ◎「3LM Security」「リモートサポート」のご利用にあたっては、「安心セキュリティバックでできること」の「3LM Security」(▶P.98)、「リモートサポート」(▶P.98)および「位置検索をご利用いただくにあたって」(▶P.98)をあわせてご参照ください。

3LM Securityを利用する

auスマートサポートの紛失端末対応機能について設定していない場合は、次の操作で設定します。

- **1** ホーム画面で⊞→「3LM Security」
- 2 「盗難紛失対策」
 - 初回起動時には3LM Securityの利用規約を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意します」→「有効にする」をタップしてください。

リモートサポートを利用する

1 auスマートサポートセンターまでお問い合わせ

- auスマートサポート加入後に送付される会員証に記載の「専任チーム専用番号」までご連絡ください。
- 「リモートサポート」をご希望のスマートフォン以外からお電話ください。

2 ホーム画面で⊞→「リモートサポート」

- ・起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
- 3 アドバイザーの指示に従って操作

スマートフォン自動診断を利用する

■ スマートフォン自動診断でできること

- スマートフォンの設定や状態を自動的に診断し、問題が見つかった場合は、自動的に修復したり、修復方法を確認することができます。
- スマートフォンの設定や状態以外にも、契約状況に問題がある場合は、状況を確認することができます。
- コンディションレコーダーの機能により、スマートフォンを好調だった時点に戻すことができます。
- スマートフォンの状態によっては、インストール済みのアプリケーションをバージョンアップすることにより修復できる場合もあります。
- 診断コードを使用した修理相談ができます。
- 1 ホーム画面で⊞→「auお客さまサポート」
- 2 「おすすめアプリ」
- 3 「スマートフォン自動診断」→「アプリを起動する」

トップメニュー画面が表示されます。

利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」を タップしてください。

4 項目を選択

自動診断	「問題を検出する」をタップすると診断を開始します。 ・診断が終了したら「次へ」をタップして診断結果および修復結果と、修復方法を確認してください。
アプリの更新	インストール済みのアプリケーションの バージョンアップによる修復を行います。ア プリケーションの種類(「Google Play」また は「auマーケット」)をタップしてください。
コンディションレコーダー	自動診断で解決しなかった場合、グラフによりスマートフォンの調子を確認し、指定の日時の状態に戻すことができます。
修理相談	画面に表示された診断コードを使用して、安 心ケータイサポートセンターに修理相談を することができます。

memo

◎ トップメニュー画面下部の「サービス概要」をタップすると、スマートフォン自動診断アプリの操作についての詳細を確認できます。

自動診断について

- ◎診断終了後に「よくあるご質問」が表示されます。そちらもご確認ください。 コンディションレコーダーについて
- ◎指定した日時の状態に戻すと、その間に行った一切の変更(アプリケーションのインストール、アンインストール含む)が元に戻ります。
- ◎本アプリケーションは、本アプリケーションをインストールしてから、スマート フォンの状態を記録し始めます。本アプリケーションを利用する前の状態には 情報がないため、戻せません。
- ◎過去の状態に戻して何らかの不都合が生じた場合は、再度今の状態に戻すこと も可能です(ただし、一部データを除く)。詳細は「ヘルブ」をタップしてください。

au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができるアプリです。

1 ホーム画面で⊞→「au災害対策」

au災害対策メニューが表示されます。



《au 災害対策メニュー》

災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がLTE NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

🚺 au災害対策メニューで「災害用伝言板」

• 画面の指示に従って、登録/確認を行ってください。

memo

- ◎ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(~ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、Eメールアドレスを設定しておいてください。Eメールアドレスの設定について詳しくは、「Eメールの初期設定を行う」(▶P.26)をご参照ください。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)接続中は、削除および安否お知らせメールの設定変更はご利用いただけません。

緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や 地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一 斉にお知らせするサービスです。

お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保 し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。

津波警報を受信したときは、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

1 au災害対策メニューで「緊急速報メール」 受信ボックスが表示されます。

2 確認するメールを選択→メールの詳細を確認

削除		受信したメールを削除します。
設定	受信設定	緊急地震速報:緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。 災害・避難情報:災害・避難情報および津波警報を受信するかどうかを設定します。
	通知設定	音量:受信音の音量を設定します。 バイブ:受信時にバイブレータが動作するか どうかを設定します。 マナー時の鳴動:マナーモード設定中は、マナーモードの設定でお知らせするかどうか を設定します。
	受信音/バ イブ確認	緊急地震速報:緊急地震速報の受信音やバイブレータの動作を確認します。 災害・避難情報:災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの動作を確認します。

memo

- ◎緊急速報メール受信時は、専用の警報音とバイブレータの振動で通知します。警報音は変更できません。
- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4 以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、 想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、可能な限りすばやくお知らせします。
- ◎震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎津波警報とは、気象庁から配信される大津波警報・津波警報を、対象沿岸を含む 地域へお知らせするものです。
- ◎災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全に関わる情報をお知らせするものです。
- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ◎緊急速報メールは、情報料、通信料とも無料です。
- ◎当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、 および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生した お客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。

http://www.jma.go.jp/(パソコン用)

- ◎ 電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。
- ◎ SMS/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、サービス エリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所 では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ○受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信する システムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音 声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けする サービスです。

🚺 au災害対策メニューで「災害用音声お届けサービス」

■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」を選択し、「①お届け先を選択*」→「②お届けしたい声を録音」の順で操作してください。

※ お届け先は、雷話帳からも選択可能です。

■ 音声を受ける(受信)

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、もしくは、SMSで通知されます。音声メッセージを受信(ダウンロード)し、再生することで、聞くことができます。

- ※受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応した「au災害対策アブリ」を立ち上げていない スマートフォンや、auケータイの場合、SMSでお知らせします。
- ※SMSで通知された場合、au災害対策アプリに情報は保存されません。

memo

- ◎ Wi-Fi®でのご利用には、LTE/3Gネットワークにて初期設定が必要になります。
- ◎ 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- ◎ au携帯電話間、及びNTTドコモ・ソフトバンクモバイルの携帯電話と相互にやりとりが可能です。
- ◎メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している場合、 音声を聞き取れない場合があります。
- ○本体(メモリ)に空き容量がない場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。
- ◎ 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

災害情報/義援金サイトを利用する

自治体が配信した災害・避難情報の履歴や、災害情報ポータル、義援金 サイトなどを確認できます。

1 au災害対策メニューで「災害情報/義援金サイト」

2 確認したい項目を選択

安心アクセス for Android™を利用する

お子様にスマートフォンを安心して持たせられるよう、青少年に不適 切なウェブページへのアクセスやアブリケーションのご利用を制限す るフィルタリングアプリケーションです。

お子様の年代に合わせ、「小学生」・「中学生」・「高校生」の3段階から制限レベルを簡単に選択できるほか、特定のウェブページやアプリケーションを個別に制限/許可を保護者がカスタマイズすることも可能です。

また、保護者が指定した相手先にのみ通話を制限したり、夜間などスマートフォンのご利用を制限することもできます。

ご利用にはau IDが必要です。au IDについては「au IDを設定する」
 (▶P.26)をご参照ください。

1 ホーム画面で田→「安心アクセス」

 初回起動時は、許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の 指示に従って操作してください。

2 仮パスワードを入力→仮パスワード(確認)を入力

 仮パスワードは管理者登録の際に必要となります。必ず保護者の方が で自身で設定し、忘れないように管理してください。

3 フィルタリングの強度を選択

小学生向け	 お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるもの、時間の浪費が心配なもの、また前記以外の心配事を含むサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 本製品内の個人情報を読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。 EMA*が認定するサイト/アプリでも、初期の状態では利用できません。設定を変更することで利用可能になります。
中学生向け	 お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 本製品内の個人情報を不適切に読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。 EMA*が認定するサイト/アプリは利用可能です。
高校生向け	 お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 本製品内の個人情報を不適切に読み取るアプリも利用できません。 EMA*が認定するサイト/アプリは利用可能です。

※一般社団法人モバイルコンテンツ審査・運用監視機構

【目標的に同意してサービスを利用開始する」→「OK」

• 利用規約を必ずご確認ください。 デバイス管理者を有効にする画面が表示されます。

5 「有効にする」

ウェブページが表示されます。

管理者情報を登録する

- 1 ホーム画面で⊞→「安心アクセス」
- 2 = → 「その他」→ 「管理者登録」
- 3 仮パスワードを入力→「仮パスワードを照会する」
- 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→「管理者ID確認へ進む」
 - 管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力します。

5 「申請する」

管理者IDとして登録したメールアドレスに、「anshinaccess@netstar-inc.com」よりメールが送信されます。

⑤ 受信メールに記載されている管理者用パスワードを入力 →「管理者登録を行う」→「OK」



◎ 管理者情報の登録は、ID登録日の翌日までに行ってください。

管理者ページを利用する

パソコンから、管理者登録後にメール送信される管理者ページURLに接続してください。

以下の手順でお子様のスマートフォンから利用することも可能です。

- 1 ホーム画面で⊞→「安心アクセス」
- 2 = → 「その他」→ 「設定」→ 「管理者ページ」
- 3 管理者IDとパスワードを入力→「ログイン」

管理者情報	管理者ID(メールアドレス)やパスワードの変更ができます。
	管理しているスマートフォンの名前を設定 できます。
フィルタリング設 定	年代設定の変更や、個別のサイトやアプリの 許可/制限などカスタマイズが可能です。

memo

access/

○詳しくはauホームページをご参照ください。 http://www.au.kddi.com/mobile/service/smartphone/safety/anshin-

Document Viewerを利用する

microSDカードや内蔵ストレージに保存しているWord、Excel、 PowerPoint、PDFファイル、テキストファイルを閲覧したりフォルダ を確認したりできます。

次のファイルを開くことができます。

サポートファイル	拡張子
docファイル(Word)	.doc, .docx
xlsファイル(Excel)	.xls、.xlsx
pptファイル(PowerPoint)	.ppt、.pptx
pdfファイル(PDF)	.pdf
txtファイル(テキスト)	.txt

- 1 ホーム画面で⊞→「Document Viewer」
- 2 ファイルの種類をタップ
 - 「サポートファイル」をタップすると、Document Viewerで表示できるすべてのファイルが一覧表示されます。
- ファイルをタップ
 - ページをスライドして見たい部分を表示します。
 - ページをピンチアウト/ピンチインして、拡大/縮小できます。
 - ・ 画面をスライドするとアイコンツールが表示され、前後のページ (シート)を表示したり、ズームや表示範囲を指定したりできます。

memo

◎ microSDカードに保存する際は、保存する場所に制限はありません。

◎表示内容が、パソコンでの表示と異なっていたり、文書の一部が表示されない場合があります。

閲覧時のオプションメニューについて

各ファイルの閲覧時に 宝 をタップすると、ページの移動、文字列の検索、テキストのコピーなどができます。また、ファイルをメールで送信したり、表示についての設定などができます。

電卓を使う

電卓を利用して、四則演算 $(+,-,X,\div)$ や、 $\sin()$ 、 $\cos()$ 、 $\tan()$ などが 計算できます。

1 ホーム画面で⊞→「電卓」

四則演算画面が表示されます。

2 計算する

- 数式を入力する部分をタップすると、カーソルを移動できます。
- 「C」をタップすると、カーソルの左側の1文字が消去されます。

memo

- ◎数式や計算結果が表示されている部分を上下にフリックすると、計算式の履歴を確認できます。
- ◎数式や計算結果をロングタッチして選択状態にすると、数式や計算結果の切り 取り/コピー/貼り付けができます。

スッキリ目覚まし機能を利用する

通常の目覚まし機能の他に、眠りの状態を検出し、「スッキリ目覚まし鳴動範囲設定」で設定した時間内の眠りが浅いときに、効果的にアラームを鳴動させることができます。

- 加速度センサーと送話口(マイク)を利用しますので、FJL22を枕の近くに置いたままお休みください。
- スッキリ目覚まし機能をご利用の際は、十分充電されているかをご確認ください。充電が不十分の場合は動作しない場合があります。
- 1 ホーム画面で⊞→「スッキリ目覚まし」
- 2 「目覚ましの設定」→時刻を設定→「完了」
- ③「スッキリ目覚まし設定」→「ON」
- 4 「スッキリ目覚まし鳴動範囲設定」→時間を設定→「OK」
- 「保存」→「OK」
 - ・注意文が表示された場合も、「OK」をタップしてください。



- ◎ 目覚ましは最大10件登録できます。登録した目覚ましのうち、スッキリ目覚ましを設定できるのは日単位で1件のみです。直近で「スッキリ目覚まし設定」を「ON」にした目覚ましの設定が有効になりますが、目覚まし一覧で「スッキリ」にチェックを付けて変更することもできます。
- ◎ スッキリ目覚まし鳴動範囲の時間内で鳴動したときのアラーム通知画面では、スヌーズは設定されません。通常目覚まし設定の時刻のアラーム通知画面で「スヌーズ」をタップしたときにスヌーズ設定され、「停止」をタップすると、アラームを停止できます。
- ◎ スヌーズを解除するには、ステータスバーを下にドラッグして「スッキリ目覚まし」をタップし、「停止」をタップして、アラームをオフにします。
- ◎次の場合、スッキリ目覚まし設定は動作しません。
 - 現在時刻直後の時刻を設定したとき
 - 電池残量が少ないとき
 - マナーモード設定中のとき
 - ・ステレオイヤホン(市販品)またはBluetooth®対応イヤホンマイク(市販品) 接続中のとき

統合辞書を利用する

富士通モバイル統合辞書+を利用して、複数の辞書から用語を調べる ことができます。

🚺 ホーム画面で♀ → 「統合辞書+」

統合辞書画面が表示されます。

- 「辞書リスト」をタップすると、一覧から特定の辞書を選択して検索できます。
- 「詳細条件」をタップすると、検索条件を設定できます。
- 「入力履歴」をタップすると、入力履歴の一覧からキーワードを選択できます。

2 キーワード入力欄をタップ→キーワードを入力→「検索」

- ・文字を入力するとキーワードに連動して検索候補が表示されます(インクリメンタルサーチ)。
- ・ 文字を入力しないで ●をタップすると、音声でキーワードを入力できます。

3 候補一覧から調べたいキーワードをタップ

候補一覧の下に詳細説明が表示されます。詳細説明の領域をタップすると全表示になります。



- 統合辞書画面で = たタップすると、単語帳の作成、検索履歴の表示、各種設定、 ヘルプの表示などができます。
- ◎ネットワーク経由またはパソコンを使ってダウンロードサイトから辞書データを追加できます。詳しくは辞書リストタブの「辞書を追加する」をタップしてご覧ください。

健康生活日記~からだライフ~を利用す る

FJL22内蔵の各種センサーなどにより毎日の活動量や生活習慣を数値化して、健康管理をサポートする各種アプリを利用できます。

FJL22を持ち歩くだけで、毎日の歩数や活動量などのデータに応じたアドバイスを、お申し込みいただいたコースにより受け取ることができる「からだライフ」サービスとも連携します。

• FJL22やパソコンから利用できる「からだライフ」サービスは、利用登録が必要な無料のサービスです。ただし、サービス利用に必要なインターネットサービスプロバイダー(ISP)の接続料やパケット通信料がかかります。

1 ホーム画面で⊞→「健康生活日記」

初回起動時は、サービス設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

2 項目を選択し、それぞれの操作を行う

各機能・アプリの詳しい説明については、健康生活日記ホーム画面右 上の?をタップしてください。

■ ウォーキング / Exカウンタ

「本日の歩数」「本日の消費カロリー」「今週の活動量」などを記録・表示します。

■ 睡眠ログ

睡眠中の状態を記録し、睡眠時間、ぐっすり睡眠状態、寝返りやいびきの状態などをグラフ表示します。また、いびきの録音再生*ができます。測定結果から睡眠に関するアドバイスが表示されます。
*周囲の音の影響により、いびき以外の音を鏡音する場合があります。

■ 測定/入力する

「体組成」「脈拍/血圧」「パルスチェッカー」を利用して各データを測定・入力します。

■ ビューティーボディクリニック

ボディーバランスの整えかたをサポートするアプリです。体の歪みや 脂肪がつきやすい部位を測定し、測定結果に基づいたトレーニングな どを紹介します。

■ 高橋尚子のウォーキングクリニック/高橋尚子のランニングクリニック

FJL22を腰に装着して歩いたり、走ったりするだけでフォームの診断を行い、アドバイスを受けられます。

■ サービスメニュー

「からだライフ」のサイトヘアクセスして、サービス内容を確認できます。

アプリケーションの選択画面が表示された場合は、使用するアプリケーションを選択します。

■ サービス設定

「からだライフ」サービスの利用登録/変更/解約や、本端末に蓄積したデータをサーバへ転送する時間の設定(自動送信時間設定)などを行います。

■ 生活習慣病サポート

「からだライフ」のサイトヘアクセスして、生活習慣病サポート内容を確認できます。

アプリケーションの選択画面が表示された場合は、使用するアプリケーションを選択します。

ファイル管理

内蔵ストレージ	106
microSDカードを使う	106
microSDカードにパスワードを設定する	107
microSDカード挿入時のメニューを表示させる	107
メモリの使用量を確認する	107
F.II 22をパソコンと接続して操作する	

内蔵ストレージ

FJL22では、microSDカードとは別にFJL22本体の内蔵ストレージにデータを保存できます。

microSDカードが取り付けられている場合は、Eメール (@ezweb.ne.jp)のバックアップデータをmicroSDカードに保存することができますが、microSDカードが取り付けられていない場合は内蔵ストレージの「/storage/emulated/0」領域に保存されます。各アプリの操作によりmicroSDカードとは別に内蔵ストレージの「/storage/emulated/0」領域に保存される場合があります。内蔵ストレージやmicroSDカードの内容は、「KSfilemanager」(▶P.81)を利用すると、データを確認したり、フォルダやファイルのコピー/貼り付けによって管理したりすることができます。

microSDカードを使う

FJL22は、2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカード、64GBまでのmicroSDXCカードに対応しています。

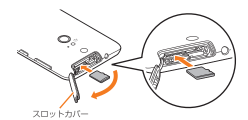
- microSDカードのデータにアクセスしているときにmicroSDカードを抜いたり、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。 データが壊れるおそれがあります。
- ・microSDカードのスピードクラスは、Class4以上を推奨します。
- 対応のmicroSDカード/microSDHCカード/microSDXCカードにつきましては、各microSDカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

スロットカバーの開閉のしかたについては、「スロットカバーを開く /閉じる」(▶P.23)をご参照ください。

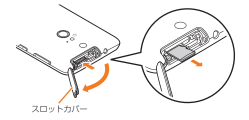
■ 取り付けかた

■ 金属端子面を下にして、microSDカードを水平に奥まで 差し込む



■ 取り外しかた

- 🚺 microSDカードを軽く押し込み、手を離す
- 2 microSDカードが少し飛び出したら、ゆっくりと水平に 引き抜く



memo

- ◎ microSDカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると 取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。
- ◎ microSDカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ○取り外しの操作をする前に、必ず、データ転送が終了していることを確認し、ホーム画面で →「本体設定」→「ストレージ」→「SDカードのマウント解除」 →「OK」をタップしてから取り外してください。
- ◎アプリケーションによっては、microSDカードを取り付けていないと利用できない場合があります。

microSDカード内のデータを消去(フォーマット)する

microSDカードに保存されているデータをすべて消去(フォーマット)します。

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「ストレージ」
- 2 「SDカードのマウント解除」→「OK」 「SDカード内データを消去」オプションが有効になります。
- ③「SDカード内データを消去」→「SDカード内データを消ま」
 - セキュリティ解除方法が設定されているときは、認証操作が必要です。
- 4 「すべて消去」

memo

◎「SDカードのマウント解除」をタップすると、「SDカード内データを消去」以外の機能ではmicroSDカードを使用できません。

■ microSDカードを再マウントする

マウント解除されたmicroSDカードを再マウントすると、取り付けられているmicroSDカードが利用可能な状態になります。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」→ 「ストレージ」
- 「SDカードをマウント」

microSDカードにパスワードを設定する

microSDカードにパスワードを設定して、他人の不正な使用を防ぐことができます。

- microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。
- ・あらかじめセキュリティの解除方法を設定してください(▶P.44)。
- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「セキュリティ」
- 2 「SDカード パスワード設定 |→認証操作
- パスワードを新規登録する場合
- 3 「パスワード登録」→新しいパスワードを入力→「次へ」
- 4 新しいパスワードを再入力→「OK」→「OK」→「OK」
- パスワードを認証する場合
- ③「パスワード認証」→microSDカードに登録されている パスワードを入力→「次へ」→「OK」
 - 本FJL22以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FJL22でパスワードの認証が必要です。
- ■パスワードを変更する場合
- 「バスワード変更」→現在のパスワードを入力→「次へ」→ 新しいパスワードを入力→「次へ」
- 4 新しいパスワードを再入力→「OK」→「OK」→「OK」→ 「OK」
 - 本FJL22以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FJL22でパスワードを認証した後に操作できます。
- パスワードを削除する場合
- Iパスワード削除」→「OK」→「OK」→「OK」
 - 本FJL22以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FJL22でパスワードを認証した後に操作できます。
- microSDカードを初期化する場合
- 3 「パスワード強制削除」→「パスワードを強制削除」→「強制 削除」→「OK」

microSDカードのパスワードを含むすべてのデータが削除されます。 ・ 本FJL22以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付け、 本FJL22でパスワードを認証前の場合のみ操作できます。

microSDカード挿入時のメニューを表示させ る

microSDカードの取り付け時やマウント時に表示される、microSDカード内の写真やビデオを閲覧したり、内蔵ストレージへコピーするためのメニューを表示させることができます。

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「ストレージ」
- 🔼 「SDカード挿入時のメニュー表示」にチェックを付ける

メモリの使用量を確認する

内蔵ストレージとmicroSDカードのそれぞれの合計容量、空き容量を確認できます。

- 内蔵ストレージではデータ種別ごとの使用量が表示されます。データ種別をタップすると詳細を確認することもできます。
- 1 ホーム画面で◯◯→「本体設定」→「ストレージ」

FJL22をパソコンと接続して操作する

microUSBケーブル01(別売)でFJL22とパソコンを接続して、 FJL22の内蔵ストレージやmicroSDカード内のデータを操作できます。

次の方法で接続できます。

メディアデバイス(MTP):FJL22をメディアデバイスとして接続して、すべてのデータを操作できます。

カメラ(PTP):FJL22をカメラデバイスとして接続して、写真や動画のデータを転送できます。

- メディアデバイス(MTP)で接続する場合は、あらかじめ、パソコンにWindows Media Player 11以降がインストールされていることをご確認ください。
- FJL22で内蔵ストレージまたはmicroSDカードを使うアプリケーションを実行している場合は、アプリケーションを終了してから操作してください。
- microUSBケーブル01(別売)でFJL22とパソコンを 接続

FJL22のステータスバーに ♥ が表示されます。

- microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグは、プラグの向き を確認してFJL22の外部接続端子にまっすぐに差し込みます。
- microUSBケーブル01(別売)のUSBプラグをパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。USBハブやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- 2 FJL22の通知パネルで「メディアデバイスとして接続」

 /「カメラとして接続」→「メディアデバイス(MTP)」/
 「カメラ(PTP)」
 - お買い上げ時は、「メディアデバイス(MTP)」が選択されています。
- 3 パソコンとの通信が終わったらmicroUSBケーブル01 (別売)を取り外す

- ◎データ転送中にmicroUSBケーブル01(別売)の取り外しや、「メディアデバイス(MTP)」と「カメラ(PTP)」の切り替え操作をしないでください。データが破損するおそれがあります。
- ◎ Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8のパソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。

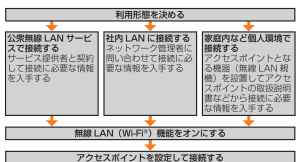
データ通信

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	110
無線LAN(Wi-Fi®)機能をオン/オフする Wi-Fi®ネットワークに接続する Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する	110
Wi-Fi®の詳細設定をする 最適通信を設定する Wi-Fi Directで他の機器と接続する	111
テザリング機能を利用する	
USBテザリング機能を利用する Wi-Fi®テザリング機能を利用する テザリングのヘルプを利用する	112
Bluetooth®機能を利用する	112
Bluetooth®機能をオンにする Bluetooth®機器を登録する Bluetooth®通信でデータを送受信する Bluetooth®通信の詳細を設定する BLE対応機器と接続したときの動作を設定する	113 113 114
赤外線通信を利用する	114
赤外線の利用について 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信でデータを送信する	114 114
VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する	115
VPNを追加する VPNに接続する VPNを切断する	115

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

家庭内で構築した無線LAN環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。

■ アクセスポイントに接続するまでの流れ



■ Bluetooth®機能との電波干渉について

無線LAN(Wi-Fi®)機能(IEEE802.11b/g/n)とBluetooth®機能は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、FJL22の無線LAN(Wi-Fi®)機能(「Wi-Fi周波数帯域」が「自動」/「2.4 GHzのみ」のとき)とBluetooth®機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがあります。また、FJL22の無線LAN(Wi-Fi®)機能のみ使用している場合でも、Bluetooth®対応機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- 1. FJL22とBluetooth®対応機器は、10m以上離してください。
- 2. 10m以内で使用する場合は、Bluetooth®対応機器の電源を切ってください。
- 3. 相手の機器が5GHz帯に対応している場合は、「Wi-Fi周波数帯域」 を[5 GHzのみ]に設定してください。

■ 5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は5GHz帯を使用できます。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52(5.2GHz帯/36、38、40、42*、44、46、48ch)
- W53(5.3GHz帯/52、54、56、58*、60、62、64ch)
- W56(5.6GHz帯/100、102、104、106*、108、110、112、116、118、120、122*、124、126、128、132、134、136、140ch)
- ※IEEE802.11acドラフト版に対応しています。今後の正式規格対応商品や他社のドラフト版対 応商品とは通信できない場合があります。



◎ FJL22の温度が高い状態では、無線LAN(Wi-Fi®)をご利用できない場合があります。FJL22の温度が下がってから、無線LAN(Wi-Fi®)をご利用ください。

無線LAN(Wi-Fi®)機能をオン/オフする

Wi-Fi®を使用するには、無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてから利用可能なWi-Fi®ネットワークを検索して接続します。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」→ 「Wi-Fi」
- [2] [OFF]/[ON]

利用可能なWi-Fi®ネットワークがスキャンされます。 検出されたWi-Fi®ネットワークのネットワーク名とセキュリティ設定 (オープンネットワークまたはセキュリティで保護)が表示されます。

接続するWi-Fi®ネットワークが表示されない場合は、□→「スキャン」をタップします。それでも表示されない場合は、「Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する」(▶P.110)の操作に従って、Wi-Fi®ネットワークを追加します。

memo

- ◎無線LAN(Wi-Fi®)機能がオンのときもパケット通信を利用できます。ただし Wi-Fi®ネットワーク接続中は、無線LAN(Wi-Fi®)機能が優先されます。Wi-Fi® ネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)機能がオンのときに、Wi-Fiテザリングをオンにすると無線 LAN(Wi-Fi®)機能がオフになります。

Wi-Fi®ネットワークに接続する

接続するアクセスポイントの電波を受信できる環境で操作してください。

- **11 ホーム画面で◯◯ →「本体設定」→「Wi-Fi」**
- 2 Wi-Fi®ネットワークをタップ→「接続」
 - セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークを選択した場合、パスワード(セキュリティキー)*を入力します。
 - ** パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、 ネットワーク管理者にお問い合わせください。
 - Wi-Fi®ネットワークを切断するには、接続しているWi-Fi®ネットワークをタップ→「切断」をタップします。
 - ・ネットワークの設定を変更するには、ネットワーク名をロングタッチ →「ネットワークを変更」をタップします。

■Wi-Fi®ネットワークを手動で追加して接続する

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「Wi-Fi」
- [2] 「ネットワークを追加」
- ③「ネットワークSSID」→追加するWi-Fi®ネットワークの ネットワークSSIDを入力
- 4 「セキュリティ」→セキュリティを選択
 - 「なし」以外を選択した場合、パスワードやセキュリティ情報を入力します。
- 5 「保存」

Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する

AOSS™またはWPSに対応した無線LAN(Wi-Fi®)のアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「Wi-Fiかんたん接続」
- かんたん設定の場合
- 2 「かんたん設定」
- 3 画面の指示に従って操作
 - 本設定を行うには、パケット通信(LTE/3Gネットワーク)が必要です。
- AOSS™方式の場合
- 【2 「AOSS方式」→AOSS™ボタンを押す
 - 起動時は、使用許諾契約を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。
- 3 アクセスポイント側でAOSS™ボタンを押す→「OK」
- WPS方式の場合
- ②「WPS方式」→登録方法を選択
 - 「ブッシュボタン方式」を選択した場合は、アクセスポイント側で専用ボタンを押します。
 - 「PIN入力方式(8桁)」「PIN入力方式(4桁)」を選択した場合は、 FJL22に表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力→ 「OK」と操作します。



◎ Wi-Fi®対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

Wi-Fi®の詳細設定をする

- **1** ホーム画面で → 「本体設定」→ 「Wi-Fi」
- 2 ■→「詳細設定し
- 3 必要な項目を設定

ネットワークの通 知	Wi-Fi®ネットワークが検出されたら通知するように設定します(▶P.111)。
Wi-Fi才一トON/ OFF	チェックを付けると、接続実績のあるWi-Fi®ネットワークを検出したときに、無線LAN (Wi-Fi®)機能を自動でオンにします。また、そのエリアから離れたときには無線LAN (Wi-Fi®)機能を自動でオフにします。 ・ Wi-Fi®ネットワークの情報が変わった場合などに自動で接続できないことがあります。その場合は手動で接続してください。
画面消灯時のWi- Fi設定	画面消灯時や充電時に無線LAN(Wi-Fi®)接 続を維持するかどうかを設定します。
Wi-Fi周波数带域	無線LAN(Wi-Fi®)の周波数帯域を指定します。 「自動」/「5 GHzのみ」/「2.4 GHzのみ」
Wi-Fi最適化	Wi-Fi®オンのときの電池の使用を節約します。
MACアドレス	FJL22のMACアドレスが表示されます。
IPアドレス	FJL22のIPアドレスが表示されます。
auto-IP設定	DLNA対応機器と連携する場合に、プライベートIPアドレスを自動付与するかどうかを設定します。

▋オープンネットワークの通知を有効にする

オープンネットワーク(パスワードなどが設定されていないWi-Fi®ネットワーク)が検出されたら通知するように設定します。

- あらかじめ無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてください。
- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「Wi-Fi」
- 2 ■→「詳細設定し
- ③「ネットワークの通知」にチェックを付ける

最適通信を設定する

インターネット接続を快適に行うために、無線LAN(Wi-Fi®)とパケット通信(LTE/3Gネットワーク)を同時に利用するように設定したり、電波の強さに応じて無線LAN(Wi-Fi®)とパケット通信(LTE/3Gネットワーク)を自動で切り替えるように設定します。

- マルチコネクションを利用するには、Wi-Fi®との接続が必要です。また、マルチコネクションが有効なアプリケーションは「ブラウザ」のみです。
- Wi-Fi安定制御機能を利用するには、au Wi-Fi SPOTとの接続が必要です。
- 1 ホーム画面で → 「本体設定」→ 「Wi-Fi」
- 3 「マルチコネクション」/「Wi-Fi安定制御機能」/「OFF」
 - 「マルチコネクション」を選択した場合、マルチコネクションの利用に関する注意画面が表示されるので、内容を確認して「OK」をタップします。「以後表示しない」にチェックを付けると、次回から注意画面が表示されなくなります。

memo

- ◎ 接続するネットワークを判別するサイト(災害用伝言板サービスなど)では、無線LAN(Wi-Fi®)ご利用時に一部の機能が制限される場合があります。その際は、無線LAN(Wi-Fi®)をOFFにしてご利用ください。
- ◎ テザリング利用中は最適通信設定を設定できません。また、最適通信設定を設定中はテザリングを利用できません。
- ◎マルチコネクションとWi-Fi安定制御機能は同時に設定できません。
- 最適通信設定を設定した場合、MirrorLink接続は利用できません。

◎ Wi-Fi安定制御機能を設定した状態で無線LAN(Wi-Fi®)が不安定になったとき、無線LAN(Wi-Fi®)のみに通信を制限する一部のアプリケーションにおいて、アプリケーションの動作仕様により、一時的にLTE/3Gデータ通信する場合があります。

Wi-Fi Directで他の機器と接続する

Wi-Fi Directを有効にすると、対応するアプリを利用して、アクセスポイントなどを経由せずにWi-Fi Directに対応した携帯端末などの機器とデータのやりとりができます。

- 2 = → [Wi-Fi Direct]

検出されたWi-Fi Direct対応機器が「ピアデバイス」リストに表示されます。

3 接続する機器をタップ

選択した機器にWi-Fi Direct接続リクエストが送信され、リクエストに同意されると接続されます。

- Wi-Fi Direct接続を切断するには、接続している機器名→「切断」を タップします。
- Wi-Fi Direct接続リクエストを受信した場合
- 3 接続への招待画面で「同意する」



◎ Wi-Fi Directは2.4GHz帯のみに対応しています。

◎ Wi-Fi®ネットワーク接続中にWi-Fi Directの接続を開始すると、Wi-Fi®ネットワーク接続が切断され、自動的にパケット通信に切り替わります。

テザリング機能を利用する

テザリングとは、FJL22のLTE/3Gデータ通信を利用して、パソコンなど他の機器をインターネットに接続する機能です。

・テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

USBテザリング機能を利用する

OSがWindows XPのパソコンでUSBテザリングを利用するためには、パソコン側に専用ドライバをインストールする必要があります。詳細については、次のサイトのFJL22に関する情報をご覧ください。http://www.fmworld.net/product/phone/au/usb/

- microUSBケーブル01(別売)でFJL22とパソコンを 接続
- 2 ホーム画面で → 「本体設定」 → 「無線とネットワーク」 の「その他…」 → 「テザリング」
- ③「USBテザリング」にチェックを付ける

テザリング利用に関する確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。「今後表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

- 「USBテザリング」のチェックを外すと、USBテザリングがオフにな ります。
- OSがWindows XPのパソコンでUSBテザリングを無効にするには、FJL22側でUSBテザリングをオフにせずに、パソコンからmicroUSBケーブル01(別売)を取り外してください。

- ◎ Windows XP(Service Pack 3以降)/Windows Vista/Windows 7/Windows 8のパソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。
- ◎ Windows XPのパソコンでの専用ドライバインストール時は、Windowsロゴテストに合格していない旨の警告画面が表示される場合がありますが、使用上の問題はありません。「続行」を選択し、画面の指示に従って操作してください。

Wi-Fi®テザリング機能を利用する

Wi-Fi®対応機器を10台まで同時接続できます。

- ・Wi-Fi®アクセスポイントを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によってはWi-Fi®対応機器のブラウザやゲームなどのアプリケーションが正常に動作しないことがあります。
- ホーム画面で → 「本体設定」 → 「無線とネットワーク」の「その他…」 → 「テザリング」
- 2 「Wi-Fiテザリング」にチェックを付ける

デザリング利用に関する確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。「今後表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

- [Wi-Fiテザリング]のチェックを外すと、Wi-Fi®テザリングがオフになります。
- 初回起動時はWi-Fi®テザリングの設定画面が表示されます (▶P.112)。

memo

- ◎ Wi-Fiテザリングがオンのときに、無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにするとWi-Fi テザリングがオフになります。
- ◎ 日本国内では1~13チャンネル、国外では1~11チャンネルの周波数帯を利用できます。

■Wi-Fi®テザリングを設定する

- ホーム画面で →「本体設定」→「無線とネットワーク」の「その他…」→「テザリング」
- 2 「Wi-Fiアクセスポイントを設定」
- 3 必要な項目を設定

ネットワークSSID	クライアント(パソコンなど)から見える ルーター名(SSID)は変更することがで きます。お買い上げ時には、「FJL22_AP」 に設定されています。
セキュリティ	無線LAN(Wi-Fi®)の暗号化方式を選択します。
パスワード	クライアントとの通信を暗号化するためのパスワード(WEPキー/WPAキー)を設定します。ここで設定したWEPキー/WPAキーをクライアント側でも入力する必要があります。

4 「保存」

memo

◎ 「セキュリティ」の設定を「Open」にすると、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。

Wi-Fi®対応機器を簡単に登録する

AOSS™またはWPSに対応したWi-Fi®対応機器を登録できます。 ・あらかじめWi-Fi®テザリングをオンにしてください。

- 2 「Wi-Fi簡単登録」
- AOSS™方式の場合
- 3 「AOSS方式」
- **4** 登録するWi-Fi®対応機器をAOSS™モードに設定→
 「OK」

■ WPS方式の場合

③「WPS方式」→登録方法を選択

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合は、「OK」→Wi-Fi®対応機器側で専用ボタンを押します。
- 「PIN入力方式」を選択した場合は、Wi-Fi®対応機器に表示されたPINコードを入力→「OK」と操作します。

memo

- ② AOSS™登録機器数が最大件数の24件を超えると、古い登録データの削除確認画面が表示されます。新たな機器でAOSS™接続を利用する場合は「はい」をタップしてください。
- ◎ AOSS™設定を解除するには、ホーム画面で
 →「本体設定」→「無線とネットワーク」の「その他…」→「テザリング」→「Wi-Fiアクセスポイントを設定」→
 「AOSS解除」をタップします。
- ◎ Wi-Fi®対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

テザリングのヘルプを利用する

- ホーム画面で → 「本体設定」 → 「無線とネットワーク」の「その他…」 → 「テザリング」
- 2 「ヘルプ」

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器、外付けキーボードなどのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。

- Bluetooth®対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」 (▶P.148)をご参照ください。
- ・設定や操作方法については、接続するBluetooth®対応機器の取扱説明書もご覧ください。
- FJL22とすべてのBluetooth®対応機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。

memo

- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 1. FJL22とほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2. ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

■ 無線LAN(Wi-Fi®)との電波干渉について

Bluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、FJL22のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能(「Wi-Fi周波数帯域」が「自動」/「2.4 GHzのみ」のとき)を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。

また、FJL22のBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線 LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の 現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- FJL22と無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器は、10m以上離してください。
- 2. 10m以内で使用する場合は、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器の電源を切ってください。

Bluetooth®機能をオンにする

FJL22でBluetooth®機能を利用する場合は、Bluetooth®機能をオンにします。

1 ホーム画面で□□→「本体設定」→「Bluetooth」

「OFF」をタップして「ON」にする

Bluetooth®機能の利用に関する確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。「今後この画面を表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

Bluetooth®機器を登録する

FJL22と初めて接続するBluetooth®対応機器の場合は、ペア設定を行います。一度ペア設定を行うと、設定は記憶されます。

- ペア設定をするBluetooth®対応機器のBluetooth®機能をオンにして、「検出可能」の設定にしてください。
- ・相手機器とFJL22との間に障害物などがない状態で10m以内に設置してください。

1 ホーム画面で□□→「本体設定」→「Bluetooth」

- 「使用可能なデバイス」リストに、接続する機器が表示されているとき は操作 3 に進みます。
- FJL22の名前をタップして「周辺のすべてのBluetoothデバイスに表示」にすると、ほかのBluetooth®機器から検出され、名前が表示されるようになります。

2 「デバイスの検索」

検出された機器が「使用可能なデバイス」リストに表示されます。

- ペア設定済みの機器は、「ペアリングされたデバイス」リストに表示されます。
- Bluetooth®対応機器が表示されない場合は、FJL22の名前をタップ して「周辺のすべてのBluetoothデバイスに表示」にしてから、「デバイスの検索」をタップしてください。

③ 接続する機器をタップ

4 FJL22とBluetooth®対応機器で、それぞれ画面の指示 に従って操作

ペア設定が終了すると、「ペアリングされたデバイス」リストに名前が表示されます。

memo

◎ Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。◎ Bluetooth®機能はFJL22の電源を切った状態では使用できません。

Bluetooth®対応機器との接続を解除する

- ホーム画面で
 →「本体設定」→「Bluetooth」
- 2 「ペアリングされたデバイス」の機器の☆→「ペアを解除」

Bluetooth®通信でデータを送受信する

■Bluetooth®通信でデータを送信する

ギャラリーの画像をBluetooth®通信で送信する操作例を説明します。

あらかじめFJL22のBluetooth®機能をオンにしてください。また、相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。詳しくは、「Bluetooth®機器を登録する」(▶P.113)をご参照ください。

1 ギャラリーで送信する画像をタップ

ギャラリーの操作については、「静止画や動画を再生する」(▶P.87)をご参照ください。

- の隣にすが表示されている場合は、すをタップしても操作できます。
- Bluetooth®機能をONにするかの確認画面が表示された場合は、「ONにする」をタップします。

・ 相手のBluetooth®対応機器をタップ

- 相手のBluetooth®対応機器によっては、受信を許可するなどの操作が必要な場合があります。

■Bluetooth®通信で連絡先を送信する

登録されている連絡先をBluetooth®通信で送信します。

- あらかじめFJL22のBluetooth®機能をオンにしてください。また、 相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。詳しく は、「Bluetooth®機器を登録する」(▶P.113)をご参照ください。
- 🚺 連絡先一覧で送信する連絡先をタップ
- - Bluetooth®機能をONにするかの確認画面が表示された場合は、 「ONにする」をタップします。

3 相手のBluetooth®対応機器をタップ

- 相手のBluetooth®対応機器によっては、受信を許可するなどの操作が必要な場合があります。
- ステータスバーに
 が表示されたら、ステータスバーを下にドラッグして送信が完了したことを確認します。

memo

連絡先を全件送信する場合は、連絡先一覧で → 「インポート/エクスポート」→ 「表示可能な連絡先を共有」→ 「OK」→ 「Bluetooth」→ 「常時」/「1回のみ」 → 相手のBluetooth® 対応機器をタップします。

Bluetooth®通信でデータを受信する

- あらかじめFJL22のBluetooth®機能をオンにしてください。また、 相手のBluetooth®対応機器とペア設定を行ってください。詳しく は、「Bluetooth®機器を登録する」(▶P.113)をご参照ください。
- 1 送信側のBluetooth®対応機器でファイルを送信 ステータスバーにファイル着信を知らせる Mが表示されます。
- 🙎 ステータスバーを下にドラッグ
- 3 「Bluetooth共有:ファイル着信」→「承諾」 受信が完了するとステータスバーに■が表示されます。
- 受信済みファイルの一覧で受信ファイルをタップ 受信したファイルの種類に応じて、再生されたり、該当するアプリの

受信したファイルの種類に応じて、再生されたり、該当するアプリの データとして保存されます。

ステータスバーを下にドラッグして、「Bluetooth共有:受信したファイル」→受信ファイルをタップしても同様の操作ができます。

Bluetooth®通信の詳細を設定する

1 ホーム画面で□□→「本体設定」→「Bluetooth」

2 →必要な項目を設定

端末の名前を変更	周辺のBluetooth®対応機器に表示される 本製品の名前を変更します。
表示のタイムアウト	周辺のBluetooth®対応機器に検出される 時間を設定します。
受信済みファイルを表示	Bluetooth®通信で受信したファイルを表示します。

BLE対応機器と接続したときの動作を設定する

電話やメールの着信時などにBLE(Bluetooth® Low Energy)対応機器に通知するなど、BLE対応機器と接続したときの動作を設定します。

ホーム画面で → 「本体設定」 → 「無線とネットワーク」の「その他…」 → 「Bluetooth Low Energy設定」

2 必要な項目を設定

Alert Notification	電話やメールの着信時や、目覚ましのアラームが鳴動したときなどに、BLE対応機器に通知するかどうかを設定します。
Find Me通知音	BLE対応機器を操作してFJL22を鳴動させるときの通知音を設定します。
Proximity	BLE対応機器との接続を解除したときに、 BLE対応機器の通知レベルを設定します。 ・本設定を反映するには、再度BLE対応機器 との接続が必要です。
Time	BLE対応機器の時計とFJL22の時刻を同期するかどうかを設定します。 ・本設定に関わらず、本製品とBLE対応機器がペアリング中には時刻は同期します。本設定にチェックが付いている場合には、ペアリング完了後に本製品の時刻が変わるとBLE対応機器の時計は同期します。

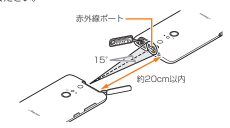
赤外線通信を利用する

赤外線通信機能を持つほかのau電話などとの間で連絡先、プロフィール、静止画などを送受信できます。

赤外線の利用について

赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が完了するまで、赤外線ポートを向き合わせたまま動かさないでください。

赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。



・ 赤外線ポートは、スロットカバー内部にあります。赤外線通信を行う際には、あらかじめスロットカバーを開け、相手機器の赤外線ポートに向けてください。

memo

- ◎赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- ◎ 本製品の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎送受信時に認証パスコードの入力が必要になる場合があります。認証パスコードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを受信する

1 ホーム画面で田→「赤外線」

- ホーム画面で → 「本体設定」 → 「赤外線」をタップしても、赤外線受信できます。
- 連絡先/静止画を1件受信する場合
- 2 「1件受信」→「OK」
- 3 「追加」/「はい」→「OK」
 - アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連絡先を登録するアカウントを選択します。
 - 「スキップ」をタップすると、連絡先への登録を中止します。
- 連絡先を全件受信する場合
- ② 「全件受信」→入力欄をタップ→4桁の認証パスコードを
 入力→「受信」→「OK」
- <mark>3</mark>「上書き」/「追加」→「OK」
 - アカウントを選択するポップアップメニューが表示されたときは、連絡先を登録するアカウントを選択します。
 - 「スキップ」をタップすると、連絡先への登録を中止します。



◎連絡先を全件受信した場合は、「プロフィール」(自分の番号を除く)も受信します。

赤外線通信でデータを送信する

- 1 ホーム画面で⊞→「赤外線」→「送信」
 - ホーム画面で → 「本体設定」 → 「赤外線」をタップしても、赤外線送信できます。
- 連絡先/静止画を1件送信する場合
- 2 「プロフィール送信」/「電話帳1件送信」/「静止画1件送 信」
 - 「プロフィール送信」を選択した場合は、操作に進みます。
- **🔞 連絡先一覧/ギャラリーで送信するデータを選択**
- 4 [OK]
- 連絡先を全件送信する場合
- 2 「電話帳全件送信」
- 3 入力欄をタップ→4桁の認証パスコードを入力→「送信」→「OK」



◎連絡先を全件送信した場合は、「プロフィール」(自分の番号を除く)も送信されます。

VPN(仮想プライベートネットワーク)に 接続する

VPN(Virtual Private Network: 仮想プライベートネットワーク)は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。FJL22にVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。

VPNを追加する

ホーム画面で → 「本体設定」 → 「無線とネットワーク」の「その他…」 → 「VPN設定」

VPN設定画面が表示されます。

- セキュリティの解除方法を設定する必要がある旨のメッセージが表示された場合は、「OK」→セキュリティ解除方法をタップ→画面の指示に従って操作してください。設定が終了したら操作とに進みます。
- 認証画面が表示された場合は、設定したセキュリティ解除方法に従って、認証操作をしてください。
- 2 +
- 3 ネットワーク管理者の指示に従って、VPN設定の各項目 を設定
- 4 「保存」

VPN設定画面に、新たなVPNが追加されます。

VPNに接続する

ホーム画面で → 「本体設定」 → 「無線とネットワーク」の「その他…」 → 「VPN設定」

VPN設定画面に、追加したVPNがリスト表示されます。

- 2 接続するVPNをタップ
- ③ 必要な認証情報を入力→「接続」

VPNに接続すると、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。

VPNを切断する

ユテータスバーを下にドラッグ→VPN接続中を示す通知をタップ→「切断」

機能設定

設定メニューを表示する	118
プロフィールを設定する	119
データ使用の設定をする	119
モバイルネットワークの設定をする	119
音・バイブの設定をする	119
ディスプレイの設定をする	120
イルミネーションの設定をする	121
マルチメディアの設定をする	121
電池使用量を表示する	
エコモードの設定をする	
アプリケーションの設定をする	122
位置情報アクセスの設定をする	
セキュリティの設定をする	124
自分からだ設定をする	126
三語と文字入力の設定をする	
データ移行と初期化を行う	127
アカウントと同期の設定をする	128
日本	
ユーザー補助の設定をする	
端末情報やバージョン情報を確認する	

設定メニューを表示する

FJL22の各種機能を設定、管理します。エコモードやセキュリティなどの設定も、ここから操作します。

🚺 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」

設定メニュー画面が表示されます。

■ 設定メニュー項目一覧

■ 設定メニュ・	—坝日—見 ——————————————————————————————————
項目	設定内容
プロフィール	お客様ご自身の情報を確認、編集できます。 ▶P.119「プロフィールを設定する」
Wi-Fi	無線LAN(Wi-Fi®)機能の設定を行います。 ▶P.110「無線LAN(Wi-Fi®)機能をオン/オフする」
Wi-Fiかんたん接 続	かんたん設定/AOSS™方式/WPS方式で登録 します。 ▶P.110「Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する」
Miracast	静止画、動画、音楽のコンテンツを、無線LAN(Wi-Fi®)接続を使って、Miracast対応テレビで再生できます。 ▶P.90「Miracastでテレビに表示する」
赤外線	赤外線通信でデータを送受信します。 ▶P.114「赤外線通信を利用する」
Bluetooth	Bluetooth®機能の設定を行います。 ▶P.112「Bluetooth®機能を利用する」
FM トランス ミッタ	FMトランスミッタの設定を行います。 ▶P.89[FMトランスミッタを利用する]
データ使用	モバイルネットワーク経由のデータ通信(モバイルデータ)に関する設定を行います。 ▶P.119「データ使用の設定をする」
機内モード	機内モードのオン/オフを設定します。 ▶P.36「通話・通信機能をオフにする(機内モード)」
VPN設定	VPNの設定を行います。 ▶P.115「VPN(仮想プライベートネットワーク) に接続する」
テザリング	テザリングの設定を行います。 ▶P.111「テザリング機能を利用する」
NFC/おサイフ ケータイ 設定	NFC/おサイフケータイ®機能の設定を行います。 ▶P.92[おサイフケータイ®を設定する]
モバイルネット ワーク	モバイルネットワーク経由のデータ通信のオン/ オフを設定します。また、データローミングやau フェムトセルなどの設定を行います。 ▶P.119「モバイルネットワークの設定をする」
ローミング設定	海外で利用するための各種設定を行います。 ▶P.138「海外利用に関する設定を行う」
Bluetooth Low Energy設定	BLE(Bluetooth® Low Energy)対応機器と接続 したときの動作の設定を行います。 ▶P.114「BLE対応機器と接続したときの動作を 設定する」
音・バイブ	マナーモードや着信音、通知音、バイブレーション (振動)の設定など、音や振動に関する設定を行います。 ▶P.119「音・バイブの設定をする」
ディスプレイ	画面の明るさやスリープ、画面の向きなど、ディスプレイ表示に関する便利な機能の設定を行います。 ▶P.120「ディスプレイの設定をする」
イルミネーショ ン	イルミネーションのオン/オフや詳細の設定を行います。 ▶P.121「イルミネーションの設定をする」
マルチメディア	動画や静止画の画質や音質を設定します。 ▶P.121「マルチメディアの設定をする」
ストレージ	microSDカードやFJL22本体内のメモリ容量を確認できます。また、microSDカードのマウント/マウント解除やフォーマットを行います。 ▶P.106「microSDカードを使う」 ▶P.107「メモリの使用量を確認する」
電池	電池残量や電池使用項目などを表示します。また、 「アプリ電池診断」で利用状況を確認できます。 ▶P.121「電池使用量を表示する」

項目	設定内容
NX!II	電池の消費量を抑えるエコモードのオン/オフと 詳細設定を行います。 ▶P.122「エコモードの設定をする」
アプリケーショ ン	アプリケーションを管理します。 ▶P.122「アプリケーションの設定をする」
位置情報アクセス	GPS機能のオン/オフなど位置情報に関する設定を行います。 ▶P.123「位置情報アクセスの設定をする」
セキュリティ	画面ロック、PINコードの設定、プライバシーモードの設定、認証情報の管理などセキュリティに関する設定を行います。 ▶P.124「セキュリティの設定をする」
自分からだ設定	身長、体重などの基本情報や、あわせるボイスなど を使うための各種設定を行います。 ▶P.126「自分からだ設定をする」
言語と入力	表示言語の設定や文字入力関連の設定、音声認識や テキスト読み上げの設定を行います。 ▶P.127「言語と文字入力の設定をする」
データ移行と初 期化	データ移行とFJL22の初期化を行います。 ▶P.127「データ移行と初期化を行う」
アカウント	オンラインサービスのアカウント管理や同期に関する設定を行います。 ▶P.128「アカウントと同期の設定をする」
日付と時刻	日付と時刻の表示形式やタイムゾーンを設定します。 ▶P.128「日付と時刻の設定をする」
ユーザー補助	ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。 ▶P.128「ユーザー補助の設定をする」
au ID設定	au IDを設定します。 ▶P.26「au IDを設定する」
端末情報	電池残量や自分の電話番号など、端末の状態を確認できます。 ▶P.129「端末情報やバージョン情報を確認する」

プロフィールを設定する

- 🚺 設定メニュー画面で「プロフィール」
- 2 [編集]
- 3 必要な項目を設定→「完了」

データ使用の設定をする

モバイルネットワーク経由のデータ通信(モバイルデータ)のオン/オフを設定します。

- 設定メニュー画面で「無線とネットワーク」の「その他…」→「データ使用」
- 2 「モバイルデータ」の「OFF」をタップして「ON」にする

■モバイルデータの制限を設定する

- 設定メニュー画面で「無線とネットワーク」の「その他…」→「データ使用」
- [2] 「モバイルデータの制限を設定する」にチェックを付ける →「OK」
- 3 グラフのバーをドラッグしてデータを使用する期間と制限する値を設定

■バックグラウンドのデータ通信を制限する

- 設定メニュー画面で「無線とネットワーク」の「その他…」→「データ使用」
- ② ■→「バックグラウンドデータ制限」にチェックを付ける→「OK」
 - アプリケーションをタップして個別に設定することもできます。

memo

◎ バックグラウンドデータの制限を設定すると、ネットワークやアプリケーションに影響を与え、一部の機能を停止させることがあります。

モバイルネットワークの設定をする

- 1 設定メニュー画面で「無線とネットワーク」の「その他…」→「モバイルネットワーク」
- 2 必要な項目を設定

データ通信を有効 にする	パケット通信のオン/オフを設定します。
データローミング	▶P.139「データローミングを設定する」
接続先ネットワー ク(LTE)	接続するLTEネットワークを選択します。 • LTE NET / LTE NET for DATAについては、最新のau総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
auフェムトセルを 探す	auフェムトセルは、個人のお客様の宅内を対象に、半径10メートル程度の小さな範囲のau電話の通話エリアを形成する小型基地局です。「auフェムトセルを探す」の「OK」をタップし、auフェムトセルを探してください。
高度な設定	通常は「高度な設定」を使用しないでください。設定を有効にすると、データ通信が行えなくなる場合があります。

音・バイブの設定をする

- 1 設定メニュー画面で「音・バイブ」
- 2 必要な項目を設定

+-	
音量	▶P.119「音量を調節する」
気配り着信*	周囲の状況に応じて電話やメールの着信音、 通知音を自動で調整します。
マナーモード	▶P.36「マナーモードを設定する」
ふせたらサウンド オフ	▶P.36「本体を裏返して音やバイブレーションを停止する」
マイク入力	▶P.120「ステレオイヤホン(市販品)接続時に使用するマイクを設定する」
着信音	電話着信音を設定します。 ・アプリケーションの選択画面が表示され た場合は、使用するアプリケーションを選 択します。
不在着信LED	不在着信があったときに点灯するお知らせ LEDの色を設定します。
着信時のバイブ レーション	チェックを付けると、電話着信時にバイブ レーションが動作します。
通知音	各種の通知音を設定します。 ・ アプリケーションの選択画面が表示された場合は、使用するアプリケーションを選択します。
ダイヤルパッドの タッチ操作音	チェックを付けると、電話をかけるときのボタン操作音が鳴ります。
タッチ操作音	チェックを付けると、メニュー選択時に操作 音が鳴ります。
画面ロックの音	チェックを付けると、画面ロック設定時および解除時に通知音が鳴ります。
充電通知バイブ	チェックを付けると、充電開始時および終了 時にバイブレーションでお知らせします。
ロック解除時バイ ブ	チェックを付けると、画面ロック解除時にバ イブレーションでお知らせします。
はっきりタッチ	チェックを付けると、タッチが認識されていることをバイブレーションでお知らせします。

 $\ast\!\!\ast$ マナーモードを設定した場合はマナーモードの設定に従いますが、オリジナルマナーを設定した場合は自動で調整されます。

memo

◎ 「不在着信LED」「はっきりタッチ」の設定は、エコモードが起動するとエコモードの設定内容に従います。

■音量を調節する

- 🚺 設定メニュー画面で「音・バイブ」
- 2 [音量]
- スライダーをドラッグして音量を調節→「OK」

// memo

◎ 着信音と通知音の音量は、① / ①を押しても調節できます。音楽再生時や動画再生時に② / ②を押すとメディア音量が調節されるなど、表示中の画面によって調節される音量は異なります。

ステレオイヤホン(市販品)接続時に使用するマイクを設定する

ステレオイヤホン端子にステレオイヤホン(市販品)を接続しているときに使用するマイクを設定します。

- 設定メニュー画面で「音・バイブ」
- 2 「マイク入力」
- ・ 「端末のマイク」(FJL22のマイク) /「イヤホンマイク」
 - マイクなしステレオイヤホンを接続した場合は、「端末のマイク」を タップします。マイク付きステレオイヤホンを接続し、ステレオイヤ ホンのマイクから相手に自分の声を送りたい場合は、「イヤホンマイ ク」をタップします。
 - ステレオイヤホン接続中は、ステータスバーを下にドラッグ→「イヤホン接続」→「端末のマイク」/「イヤホンマイク」をタップするとマイク入力を切り替えられます。



◎ステレオイヤホンが接続されていない場合は、「マイク入力」の設定にかかわら すFJL22のマイクが使用されます。

ディスプレイの設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「ディスプレイ」
- 2 必要な項目を設定

画面の明るさ	5	画面の明るさを設定します。 ・「明るさを自動調整」にチェックを付けると、設定した明るさを自動的に補正します。 ・「スーパークリアモード」にチェックを付けると、屋外のような明るい場所でも画面を見やすくします。
スリープ/ 持ってる間 ON	スリープ	ディスプレイの表示を消してス リープモードにするまでの時間を 設定します。
	持ってる間 ON	チェックを付けると、手に持っている間はスリープモードにならない ように設定します。
壁紙		▶P.32「ホーム画面の壁紙を変更 する」
スクリーンセ	2—/(—	「OFF」をタップして「ON」にする と、卓上ホルダでの充電中やスリー ブ時の動作を管理できます。
シアターモー	- K	▶P.37「シアターモードを利用する」

スライドイ		
ン機能設定	スライドイン 機能設定	「OFF」をタップして「ON」にすると、スライドインランチャーやキャ
		プメモの機能が有効になります。
	スライドス ポット	スライド操作をする位置と表示す るランチャーまたはキャプメモを 設定します。
		▶P.35「スライドスポットを設定する」
	ランチャー設定	ランチャー内の[+]をタップして アプリケーションやショートカッ トを追加できます。
		トランチャーは最大4件登録できます。1件のランチャーに登録できるアプリケーションやショートカットは最大8件です。 ・ランチャーをロングタッチすると、ランチャー名の変更、削除ができます。
		• ランチャー名は、全角/半角6文 字まで入力できます。
	バイブレー ション	チェックを付けると、スライドイン ランチャーやキャプメモの表示時 にバイブレーションを動作させま す。
	機能説明	スライドインランチャーやキャプ メモの使いかたを説明します。
スライドディ		▶P.36「スライドディスプレイを 利用する」
プライバシー		チェックを付けると、周りの人から 画面を見えにくくします。
	ービューの濃さ	プライバシービューの濃さを3段階から設定します。
ホーム画面が	J替	▶P.34「ホーム画面を切り替える」
画面のカスタ	ァマイズ	認証画面(パターン/指紋)、電話発信/着信画面、キーボード(NX!input)、ナビゲーションバー、電池アイコンのデザインを変更します。
画面の自動回	回転	チェックを付けると、FJL22の向きに合わせて縦横表示を切り替えます。 ・ テレビやカメラなど一部のアプリケーションは「画面の自動回転」の設定に従いません。また、横画面表示固定のアプリケーショ
		ンがあります。
インテリカラ		ンがあります。 蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の光 環境に合わせて画面の色味を自動 で調整するかどうかを設定します。
	ラー ラー -テーション	ンがあります。 蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の光環境に合わせて画面の色味を自動で調整するかどうかを設定します。 画面が自動で回転する際に、お客様の見ている方向にあわせて回転させるかどうかを設定します。また、回転した直後にFJL22を2度振ると、画面を戻して固定することができます。 ・あわせるローテーションを動作させるには「画面の自動回転」を「ON」に設定する必要がありま
あわせるロー		ンがあります。 蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の光環境に合わせて画面の色味を自動で調整するかどうかを設定します。 画面が自動で回転する際に、お客様の見ている方向にあわせて回転させるかどうかを設定します。また、回転した直後にFJL22を2度振ると、画面を戻して固定することができます。 ・あわせるローテーションを動作させるには「画面の自動回転」を
あわせるロー	ーテーション	ンがあります。 蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の光環境に合わせて画面の色味を自動で調整するかどうかを設定します。 画面が自動で回転する際に、お客様の見ている方向にあわせて回転させるかどうかを設定します。また、回転した直後にFUL22を2度振ると、画面を戻して固定することができます。 ・あわせるローテーションを動作させるには「画面の自動回転」を「ON」に設定する必要があります。
あわせるロ-	-テーション -カットモード	ンがあります。 蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の光環境に合わせて画面の色味を自動で調整するかどうかを設定します。 画面が自動で回転する際に、お客様の見ている方向にあわせて回転させるかどうかを設定します。また、回転した直後にFJL22を2度振ると、画面を戻して固定することができます。 ・あわせるローテーションを動作させるには「画面の自動回転」を「ON」に設定する必要があります。
あわせるロー ブルーライト フォント フォントサッ	-テーション -カットモード	ンがあります。 蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の光環境に合わせて画面の色味を自動で調整するかどうかを設定します。 画面が自動で回転する際に、お客様の見ている方向にあわせて回転させるかどうかを設定します。また、回転した直後にFJL22を2度振ると、画面を戻して固定することができます。 ・あわせるローテーションを動作させるには「画面の自動回転」を「ON」に設定する必要があります。 画面から発せられるブルーライトを弱くするかどうかを設定します。 表示フォントを変更します。

- ◎「画面の明るさ」「スリープ」「持ってる間のN」「壁紙」「インテリカラー」「ブルーライトカットモード」の設定は、エコモードが起動するとエコモードの設定内容に従います。また、スーパークリアモードはエコモード中は起動しません。
- $\ \odot$ 「あわせるローテーション」を有効にすると、画面の回転が遅くなることがあります。

◎「あわせるローテーション」は、使用状況や利用環境(暗いところや逆光など)によっては動作しない場合があります。また、見ている向きを確認できない場合は動作しません。

イルミネーションの設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「イルミネーション」
- 2 必要な項目を設定

イルミネーション	イルミネーションのオン/オフを設定しま す。	
音声電話着信中 音声電話発信中/ 通話中 au Eメール通知時/受信完了時 Gmail受信完了時 Email受信完了時 SMS受信完了時	イルミネーションのカラーと点灯・点滅のパターンを設定します。 ・イルミネーションを点灯しない場合は、「パターン」で「イルミ点灯OFF」をタップします。	
充電開始時*	イルミネーションのカラーと点灯・点滅のパターンを設定します。また、イルミネーションをアニメーションと連動させることができます。 ・イルミネーションを点灯しない場合は、「パターン」で「イルミ点灯OFF」をタップします。	
アラーム通知時 電源ON/OFF時 ロック解除時	イルミネーションのカラーと点灯・点滅のパターンを設定します。 ・イルミネーションを点灯しない場合は、「パターン」で「イルミ点灯OFF」をタップします。 「アラーム通知時」の設定は、お買い上げ時に搭載されているアプリケーションの「アナログ時計」で動作します。	
イヤホン挿入時*	イルミネーションのカラーと点灯・点滅のパターンを設定します。また、イルミネーションをアニメーションと連動させることができます。 ・イルミネーションを点灯しない場合は、「パターン」で「イルミ点灯OFF」をタップします。	

[※]横画面表示中、卓上ホルダでの充電中は、アニメーションは表示されません。

マルチメディアの設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「マルチメディア」
- 2 必要な項目を設定

動画補正	チェックを付けると、動画(ワンセグや YouTubeなど)の映像を自動補正して、高画 質化します。	
静止画補正	チェックを付けると、静止画(ギャラリー)の 画像を自動補正して、高画質化します。	
長時間再生モード	チェックを付けると、音楽再生時の電池の使 用を節約します。	
機能を有効にする	チェックを付けると、イヤホンランチャー設定が有効になり、ステレオイヤホン(市販品)接続時にイヤホンランチャーを表示し、アプリケーションをすばやく起動できるようになります。	
ランチャー設定	▶P.121「イヤホンランチャーを設定する」	
Dolby Mobile設 定	動画や音楽の再生にDolby Mobile機能を使用するかどうかを設定できます。	
動画ジャンル設定	再生する動画のジャンルなどに合わせて音 質を設定できます。	
音楽ジャンル設定	再生する音楽のジャンルなどに合わせて音 質を設定できます。	
エフェクト自動設定	再生するコンテンツに合わせて自動的に特殊効果を適用するかどうかを設定できます。 • Dolby Mobile設定をオンにしているときに設定できます。	

memo

◎動画の画質補正は、最大1080pまでのサイズに適用されますが、動画によっては画質補正されない場合もあります。

【イヤホンランチャーを設定する

ステレオイヤホン(市販品)接続時にイヤホンランチャーを起動するか どうかを設定します。

- 1 設定メニュー画面で「マルチメディア」
- 2 「機能を有効にする」にチェックを付ける/外す
- イヤホンランチャーを確認する
- 設定メニュー画面で「マルチメディア」
- 2 「ランチャー設定」

イヤホンランチャー画面が表示されます。

■ イヤホンランチャーにアプリケーションを追加する

イヤホンランチャーに表示するアプリケーションを設定します。

- 設定メニュー画面で「マルチメディア」
- 2 「ランチャー設定」→「新規追加」
- 3 アプリケーションをタップ
- イヤホンランチャーのアプリケーションを入れ替える
- 1 設定メニュー画面で「マルチメディア」
- 2 「ランチャー設定」→入れ替え前のアプリケーションを タップ
- 3 入れ替え後のアプリケーションをタップ
- イヤホンランチャーからアプリケーションを削除する
- 設定メニュー画面で「マルチメディア」
- [2] 「ランチャー設定」→削除するアプリケーションをタップ →「削除」

電池使用量を表示する

バックグラウンドで動作し続けて電力を消費しているアプリを表示して利用状況を確認し、使用しないアプリケーションを強制停止するなどで消費電力を抑えることができます。

- 1 設定メニュー画面で「電池 |
- 2 確認する項目をタップ

バッテリモニター センサー	FJL22の使用可能な残り時間の目安を表示します。
電池の使用量	電池の使用量を表示します。
アプリ動作時間	アプリケーションが動作した、1ヶ月分の累計時間を表示します。
アプリ電池診断	画面消灯中にバックグラウンドで動作しているなど、電池を消費しているアプリケーションを表示します。 ・「診断」をタップすると電池を消費しているアプリケーションを検出して表示します。アブリ電池診断画面で表示されたアプリケーションをタップすると、機能によっては強制停止や消費電力の調整ができます。

アプリ電池診断の設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「電池」
- 2 「アプリ電池診断」→「詳細設定」
- 3 必要な項目を設定

	チェックを付けると、電池を消費しているアプリケーションがあるときにステータスバーに通知アイコンを表示します。
診断対象のアプリ を選択	診断対象とするアプリケーションを選択し ます。
診断結果の削除	診断結果を削除します。

エコモードの設定をする

電池残量が少なくなったときや、設定した時間帯に、自動的にエコモードを起動するように設定できます。各モードには、あらかじめオフにする項目や画面の明るさなどの制限が設定されています。

エコモードのオン/オフを設定する

1 設定メニュー画面で「NX!エコ」

機能制限に関する確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」を タップします。

2 [ON]/[OFF]

■エコモードの詳細を設定する

エコモードの詳細について設定します。

- 🚺 設定メニュー画面で「NX!エコ」
- 2 「詳細設定」
- 3 必要な項目を設定

エコレベル切替	エコモードのレベルを「やんわり」「しっかり」「オリジナル」から選択します。 ・「オリジナル」をタップすると、制限する 機能を選択することができます。
画面消灯時の動作制 限アプリ指定	画面消灯時にアプリの動作を制御することで電池を節約します。
電池残量	設定した電池残量以下になると、自動的 にエコモードが起動します。 ・有効にするには「OFF」をタップして 「ON」にします。
時間帯 1	設定した時間帯になると、自動的にエコ
時間帯2	モードが起動します。 ・有効にするには「OFF」をタップして 「ON」にします。
充電中は起動しない	チェックを付けると、充電しているとき はエコモードを解除します。

memo

- ◎ 設定内容によっては機能、通信などが制限されることがあります。
- ◎タイマーの「時間帯1」と「時間帯2」の時間帯は、重複して登録できません。後から設定した時間帯に合わせて変更されます。
- ◎ 同時に異なる起動条件でエコモードを設定した場合の優先順位は次の通りです。
 - ①オン/オフ設定 ②電池残量 ③タイマー
- ◎ エコモードに切り替わるときは、エコモードへの切り替えを確認する画面が表示され、ステータスパーにはエコモードになったことを知らせる通知が表示されます。

■エコレベルを設定する

- 1 設定メニュー画面で「NX!エコ」
- ② 「詳細設定」→「エコレベル切替」→「やんわり」/「しっかり」/「オリジナル」→「設定」

■オリジナルエコモードを設定する

エコモードが起動したときに、電池の消耗を抑えるために制限する項目を個別に設定します。

- エコレベルを「オリジナル」に設定している場合に、カスタマイズが可能です。
- 1 設定メニュー画面で「NX!エコ」
- 2 「詳細設定」→ ❖ →各項目を設定→「完了」→「OK」

アプリケーションの設定をする

アプリケーションのメモリ使用状況を確認し、microSDカードへの移動やアンインストール、停止などの管理を行います。

インストール済みのアプリケーションの情報を 確認する

- 🚺 ホーム画面で🖃 →「アプリケーション管理」
 - ホーム画面で → 「本体設定」 → 「アプリケーション」をタップしても表示できます。
- 2 画面を左右にフリックしてカテゴリーを選択

選択したカテゴリーのアプリケーションの一覧が表示されます。 ストレージ使用状況が画面下部に表示されます。

- □→「ソート」→ソートの種類をタップして、一覧に表示するアプリケーションの並び順を変更することができます。
- **3 情報を確認するアプリケーションをタップ**
 - 「データを消去」/「キャッシュを消去」をタップすると、アプリケーションのデータやキャッシュを消去できます。

■アプリケーションを削除する

- Google Playからインストールしたアプリケーションは、Google Play画面から削除してください(▶P.94)。
- 1 ホーム画面で →「アプリケーション管理」
- **2** 画面を左右にフリックしてカテゴリーを選択
- **3** 削除するアプリケーションをタップ
- I 「アンインストール」→「OK」

- ●あらかじめインストールされているアブリケーションには、削除ができないものがあります。削除ができないアブリケーションは、無効化するとメインメニューに表示されず起動ができなくなります。無効化するには、ホーム画面で三 →「アブリケーション管理」→画面を左右にフリックしてカテゴリーを選択・無効にするアブリケーションをタップ→「無効にする」→「OK」をタップします。
- ◎アプリケーションを無効化すると、他のアプリケーションに影響を与えて正常に動作しなくなる場合があります。正常に動作しない場合は、有効にします。

▋アプリケーションを強制停止する

- 🚺 ホーム画面で🖃 →「アプリケーション管理」
- 2 画面を左右にフリックしてカテゴリーを選択
- 3 強制停止するアプリケーションをタップ→「強制停止」→ 「OK」



◎強制停止をすると、アプリケーションが正常に機能しなくなる場合があります。 表示内容を確認のうえ、操作してください。

実行中のサービスを表示する

- 1 ホーム画面で →「アプリケーション管理」
- 2 「実行中 |
- 3 サービス名をタップし、必要に応じて「停止」や「レポート」 などをタップ

位置情報アクセスの設定をする

- 🚺 設定メニュー画面で「位置情報アクセス」
- 2 必要な項目を設定

位置情報にアクセス	「OFF」をタップして「ON」にすると、無線 LAN(Wi-Fi®)ネットワークやモバイルネットワーク基地局からの情報をもとに、現在地 を検索します。
GPS機能	チェックを付けると、GPS機能を使用してより精度の高い位置情報を測位することで、現在地を検索します。
Wi-Fi/モバイル 接続時の位置情報	チェックを付けると、検索結果やサービスの 品質向上のため、Googleが現在地情報を使 用することを許可します。



- ◎ GPS情報は周囲に建物などがなく、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しいGPS情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。
- ◎ 現在地の測位には、無線LAN(Wi-Fi®)やモバイルネットワークを利用した Googleの位置情報サービスと、GPSを使用する2つの方法があります。無線 LAN(Wi-Fi®)では高速で現在地が測位されますが、誤差が生じる場合があります。GPSを使用すると、多少時間がかかることはありますが正確な位置情報が 測位されます。「位置情報にアクセス」と「GPS機能」をオンにすることで両方の 利点を生かして測位することができます。
- ◎「位置情報にアクセス」をオンにすると、Googleの位置情報サービスによる位置データの収集に同意したものとみなされます。位置データは個人が特定できない形で収集されます。また、データ収集はアプリケーション起動の有無にかかわらず行われます。

GPS機能について

FJL22のGPS機能と、GPS機能に対応するアプリケーションを使用して、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

■ GPSのご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切 の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FJL22の故障、誤動作、不具合、測位誤差、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などにつきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FJL22は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。 そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を 妨害するおそれがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。また、GPSアンテナ付近(▶P.22)を手でおおわないようにしてお使いください。

- 建物の中や直下
- ・ かばんや箱の中
- ・密集した樹木の中や下
- 自動車、電車などの室内
- FJL22本体の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ・地下やトンネル、地中、水中
- ・ビル街や住宅密集地
- 高圧線の近く
- 大雨、雪などの悪天候

セキュリティの設定をする

FJL22のセキュリティ、認証ストレージなどに関する設定を行います。

- ・認証ストレージは、セキュリティ保護された無線LAN(Wi-Fi®)ネットワークやVPNに接続するための認証情報やその他の証明書を保管するための領域です。認証情報やその他の証明書は、ネットワーク管理者の指示に従って、Webサイトからダウンロードしたり、microSDカードからインストールします。
- 1 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 必要な項目を設定

ロック画面壁紙	ロック画面の壁紙を「ギャラリー」や「壁紙」から設定することができます。 ・「設定なし(ホーム壁紙)」を設定すると、設定しているデザインテーマと同じ画像がロック画面の壁紙になります。
自動ロック	画面ロックに関する設定をします。
電源ボタンですぐに ロックする	▶P.44「画面ロックに関する設定をする」
左にスライドでカメ ラ起動	
所有者情報	
セキュリティ解除方法	セキュリティの解除方法を設定します。 ▶P.44「セキュリティの解除方法を設定
パターンの変更	する」
暗証番号の変更	
パスワードの変更	
顔認識の精度を改善	15/6+ 26/2 /MBV + +
指紋設定	指紋を登録/削除します。 ▶P.44「指紋認証機能を利用する」
生体検知	画面ロックに関する設定をします。
パターンを表示する	▶P.44「画面ロックに関する設定をする」
アプリケーション ロック	▶P.126「アプリケーションロックを設 定する」
PINコード設定	▶P.45「PINコードを設定する」
パスワードを表示す る	チェックを付けると、暗証番号やパス ワードを入力するときに最後の文字を表示します。
パスワードマネー ジャー	IDやパスワードなどの認証情報を登録して管理します。 ▶P.124「パスワードマネージャーを利用する」
最近使ったアプリを 表示しない	チェックを付けると、最近使用したアプ リケーションの履歴が表示されません。
プライバシーモード 設定	▶P.125「プライバシーモードを設定する」
デバイス管理機能の 選択	デバイス管理機能を表示または無効にし ます。
提供元不明のアプリ	▶P.126「提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する」
アプリを確認する	チェックを付けると、損害をもたらす可能性があるアプリケーションのインストーを禁止したり、インストール前に警告したりします。
信頼できる認証情報	インストールした認証情報や証明書を無効/有効にしたり、削除したりできます。 システムタブ/ユーザータブをタップ→ 証明書をタップ→画面下部の「無効にする」/「削除する」/「有効にする」→「OK」
SDカードからイン ストール	暗号化された証明書をmicroSDカード からインストールします。
認証ストレージの消去	認証ストレージからすべての認証情報や 証明書を消去して、ストレージのパス ワードをリセットします。

SDカー ド設定	ドパスワー	microSDカードにパスワードを設定し、 内容を他の端末やパソコンなどで見られ ないようにします。 ▶P.107[microSDカードにパスワード を設定する]
暗号化 設定	端末の暗号化	FJL22内のすべてのデータを暗号化します。データを暗号化した後は、電源を入れるたびに認証操作によるデータの復元が必要です。
	SDカード の暗号化	本製品に取り付けられているmicroSDカードのすべてのデータを暗号化します。データを暗号化した後は、本製品を含むmicroSDカード対応端末に取り付けてもデータは利用できません。 ・ 本製品で暗号化したmicroSDカードを利用するには、本製品で暗号化解除を行う必要があります。 ・ 本製品で「データの初期化」を行うと、microSDカードの暗号化解除に必要な情報も削除されるため、本製品で暗号化したmicroSDカードは暗号化解除できなくなります。「データの初期化」を行う前に、必ず「SDカードの暗号化解除」を行ってください。

[※]設定内容により、表示される項目は異なります。

■パスワードマネージャーを利用する

ID(アカウント)やパスワードなど認証情報を登録して管理します。登録した内容を引用して入力できます。

- パスワードマネージャーを利用するには、あらかじめセキュリティ 解除方法を設定する必要があります(▶P.44)。
- 最大50件登録できます。
- 1 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 「パスワードマネージャー」→認証操作
- 3 「新規登録」→各項目を設定→「完了」
- 登録したパスワードを編集する場合
- 🔼 編集するタイトルをタップ→各項目を編集→「完了」
- 登録したパスワードを削除する場合
- 訓除するタイトルをロングタッチしたまま画面下部の 冊までドラッグして指を離す→「OK」
- 登録したパスワードを全件削除する場合
- ③ ■→「全件削除」→「OK」
- 登録したパスワードをバックアップ/リストアする場合

プライバシーモードを設定する

プライバシーモードを設定すると、特定の人の連絡先やメールを非表示にしたり、電話やメールの着信があっても表示や通知をしないようにしたりできます。

また、メインメニュー(NX!ホームの場合)のアイコン、ブックマーク、 画像も非表示にできます。

- プライバシーモードを設定するには、あらかじめセキュリティ解除 方法を設定する必要があります(▶P.44)。
- プライバシーモードの機能説明や注意事項、対応アプリケーションについては、設定メニュー画面で「セキュリティ」→「プライバシーモード設定」→認証操作→「機能説明・注意事項」をご覧ください。

設定メニュー画面で「セキュリティ」

2 「プライバシーモード設定」→認証操作

初回起動時は、ようこそ画面が表示されます。「利用する」をタップすると、「プライバシーモード」にチェックが付いた状態でプライバシーモード設定画面が表示されます。その場合は操作【に進みます。

「プライバシーモード」にチェックを付ける

確認画面が表示されます。「機能説明・注意事項を表示」/「閉じる」をタップします。「機能説明・注意事項を表示」を選択した場合は、注意事項を確認後に ちゃっプします。

「このガイドを今後表示しない」にチェックを付けると、次回から表示されなくなります。

4 必要な項目を設定

プライバシー	モード	チェックを付けると、プライバ シーモードを有効にします。
起動解除設定	解除操作	プライバシーモードを解除する際の認証操作について設定します。 ・「操作非表示」を設定する場合は、「セキュリティ解除方法」で「指紋」を設定します。
	自動起動	プライバシーモードの自動起動について設定します。 ・「スリーブ時に起動」に設定すると、電源を入れたり、スリーブモードになると連動してプライバシーモードが起動したりします。
電話・メールの設定	電話帳·履歴	プライバシー対象に指定した 電話帳、履歴、伝言メモ、メール を表示するかどうかを設定し ます。
	電話帳設定	電話帳・グループのプライバシー対象を個別に指定します。 「電話帳」/「グループ」→指定する電話帳/グループに チェックを付ける ・「アカウント変更」の確認画面が表示された場合は、内容を確認して「OK」をタップします。
	着信通知動作設 定	プライバシー対象に指定した 相手からの電話着信時の動作 を設定します。
	メール通知動作設定	プライバシー対象に指定した 相手からのメール着信時の通 知動作を設定します。

その他の設 定	ホーム	プライバシー対象に指定した アプリケーションのアイコン を表示するかどうかを設定し ます。
	ホーム設定	非表示にするアプリケーションのアイコンを指定します。 非表示にするアイコンに チェックを付ける→「OK」→ 「OK」
	アプリケーショ ン通知動作設定	非表示にしたアプリケーショ ンに関する通知の設定をしま す。
	ブラウザ	プライバシー対象に指定した ブラウザのフォルダやブック マークを表示するかどうかを 設定します。
	ブラウザ設定	非表示にするフォルダやブックマークを指定します。 「OKJ→フォルダ/ブックマークにチェックを付ける→「保存J→「OK」 ・ブライバシーモード解除中にブライバシー対象に指定したブックマークから開いたページは、ブラウザの履歴や検索結果には表示されません。
	画像	ブライバシー対象に指定した ギャラリーの画像やアルバム を表示するかどうかを設定し ます。
	画像設定	非表示にする画像/アルバム を指定します。 「OK」→フォルダ/サムネイル にチェックを付ける→「保存」 →「OK」
	文字入力予測辞書	プライバシーモード起動中に 使用するNX!inputの予測変換 辞書を設定します。 •「プライバシー用辞書」に設 定すると、プライバシーモー ド解除中に学習した内容は プライバシーモード起動中 に表示されなくなります。
	プライバシー新 着通知	プライバシー対象に指定した相手からの新着通知を表示するかどうかを設定します。ステータスバーに異なる電池アイコンを表示することができます。

- ◎本体アカウント以外のアカウントで登録している電話帳をブライバシー対象に 指定するには、本体アカウントに変更する必要があります。ブライバシー対象の 指定を解除する場合は、同期するアカウントを変更することができます。アカウントを変更すると、電話帳に登録した内容の一部が非表示になる場合があります。
- ◎ ブライバシー対象に指定したデータを移動する場合は、ブライバシーモードを 解除した状態で操作してください。
- ◎ Eメール(@ezweb.ne.jp)、Gmailはプライバシーモードに対応していません。
- ◎ プライバシーモードに非対応のアプリケーションやウィジェットで、プライバシー対象のデータが非表示になる場合があります。また、プライバシー対象のデータが、プライバシーモードに非対応のアプリケーションやウィジェットで意図せず表示される場合があります。ご利用の際はご注意ください。

■プライバシーモードを起動/解除する

プライバシーモードの状態を切り替えます。プライバシーモードを起動することで、指定したデータを非表示にします。

- 指紋センサーで起動/解除する
- 指紋センサーを1秒以上押す
 - 解除するときは認証操作が必要です。
- ステータスバーで起動/解除する
- 🚺 ステータスバーを下にドラッグ
- 通知パネルが表示されます。**2** 時計を右にフリック
 - ・ 解除するときは認証操作が必要です。

memo

- ◎「解除操作」で「操作非表示」を設定し、「セキュリティ解除方法」で「指紋」を選択した場合、認証画面は表示されません。
- ◎ ブライバシーモードを解除した状態でスリーブモードになった場合は、ブライバシーモードが起動した状態になります。また、解除した状態で電源をオフにした場合、次に電源をオンにしたときはブライバシーモードが起動した状態になります。

■アプリケーションロックを設定する

アプリケーションごとにロックを設定します。

- アプリケーションロックを設定するには、あらかじめセキュリティ解除方法を設定する必要があります(▶P.44)。
- アプリケーションロックを有効/無効にする
- 🚺 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 「アプリケーションロック」→認証操作
- 3 □ → 「設定」→「アプリケーションロック」にチェックを 付ける/外す
- ロックをかけるアプリケーションやサービスを指定する

アプリケーションロックを有効にしてから指定します。

- 1 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 「アプリケーションロック」→認証操作
- **3** アプリケーションやサービスにチェックを付ける

提供元不明のアプリケーションのインストール を許可する

Google Play以外のサイトやメールなどから入手したアプリケーションのインストールを許可します。

- お使いのFJL22と個人データを保護するためには、Google Playなどの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロードしてください。
- 🚺 設定メニュー画面で「セキュリティ」
- 2 「提供元不明のアプリ」にチェックを付ける
- 3 注意文を読み「OK |

自分からだ設定をする

🚺 設定メニュー画面で「自分からだ設定」

2 必要な項目を設定

基本情報	誕生日や身長、体重などを設定します。
あわせるボイス	お使いになる方に合わせて聞きやすい音質 を設定します。
あわせるビュー	年齢に合わせて、画面の色合いを調整します。
ウォーキング/Ex カウンタ利用設定	歩数/活動量計測アプリを設定します。

memo

◎「あわせるビュー」の設定は、エコモードが起動するとエコモードの設定内容に 従います。

■歩数計の設定をする

歩数計を利用するために必要な設定を行います。

- ・歩数計の設定をすると、歩数情報を利用するアプリケーションが使用できるようになります。
- 身長と体重を設定すると、より正確な歩数情報が取得できます。ただし、身長と体重のデータは歩数情報を利用するアプリケーションとは連携していません。

■ 歩数計ご使用時の注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリング ケースに入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは 固定できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度 の速さで歩くことをおすすめします。
- ・正しく装着していても、歩行がFJL22に伝わらない状態では、歩数のカウントが正確に行われないことがあります。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。
- FJL22を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、 FJL22を腰やかばんにぶら下げたとき
- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
- 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
- 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
- FJL22に振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントが正確に行われないことがあります。

🚺 設定メニュー画面で「自分からだ設定」→「基本情報」

2 各項目を入力→「設定」

「誕生日」「性別」「身長(100~220cm)」「体重(30~120kg)」をそれぞれ入力します。

- ◎「ウォーキング/Exカウンタ利用設定」の「歩数計利用」にチェックを付けると、 ロック画面にその日の累積歩数が表示されます。
- ◎誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、歩き始めは数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が加算されます。
- ◎ カウントした歩数は約60分ごとに保存されます。
- ◎ 歩数はFJL22の故障、修理やその他の取り扱いによって消失してしまう場合があります。また、電池残量がない状態で約1ヶ月以上経過すると消失してしまう場合があります。万一、消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎歩数計の履歴をすべて削除するには、設定メニュー画面で「自分からだ設定」→ 「ウォーキング/Exカウンタ利用設定」→「歩数計の全履歴削除」→「実行」→「はい」をタップします。

言語と文字入力の設定をする

1 設定メニュー画面で「言語と入力」

2 必要な項目を設定

必要な項目で設定		
Language		日本語と英語の表示を切り替えます。 ・英語表示に切り替えても、日本語の みに対応しているアプリケーションは日本語で表示されます。
スペルチュ	ニック	チェックを付けると、スペルチェッカーを利用できます。☆をタップすると、スペルチェッカーの動作を設定できます。
ユーザー話	書	よく利用する単語を登録します。
デフォルト		文字入力の方法を切り替えます。 ▶P.37「キーボードの入力方法を切り替える」
Google+	ーボード	▶P.42「Googleキーボードを設定する」
Google 音声入力	入力言語を選 択	音声入力時に使用する言語を選択し ます。
	不適切な語句 をブロック	チェックを付けると、不適切な語句 を表示しません。
	オフライン音 声認識のダウ ンロード	オフライン時に音声入力が利用できます。
NX!input		▶P.41「ATOKを設定する」
字)	中国語(簡体	▶P.42「中国語・韓国語に関する設定をする」
NX!input	1	
音声検索	言語	音声検索時に入力する言語を設定し ます。
	音声出力	音声出力を行う情報やタイミングを 設定します。
	不適切な語句 をブロック	チェックを付けると、不適切な語句 を表示しません。
	オフライン音 声認識のダウ ンロード	オフライン時に音声入力が利用でき ます。
	Bluetooth ヘッドセット	Bluetooth®ヘッドセットで音声を 録音します。 • Bluetooth®ヘッドセットの性能に より録音できない場合があります。
テキスト読み上げの出力		▶P.127「テキスト読み上げ機能を 設定する」
ポインタの速度		スライドしてマウス/トラックパッド利用時のポインタの速度を設定します。

■テキスト読み上げ機能を設定する

テキスト読み上げ機能に対応したアプリケーションやプラグイン (TalkBackなど)で、テキスト読み上げ機能を利用する際に必要な設定です。

1 設定メニュー画面で「言語と入力」→「テキスト読み上げの 出力」

2 必要な項目を設定

(テキスト読み上 げエンジン名)	テキスト読み上げに使用するエンジンを設定します。 な をタップしてエンジンの動作を設定できます。 ・ お買い上げ時に登録されている「Google テキスト読み上げエンジン」は、日本語に対応していません。
音声の速度	テキストの読み上げ速度を設定します。
サンプルを再生	サンプル音声を再生して、設定を確認できます。

データ移行と初期化を行う

■かんたんお引越しでデータを移行する

スマートフォン以外のau電話の電話帳などの各種データをmicroSDカードにバックアップし、まとめて移行することができます。

- かんたんお引越しを利用する際には、スマートフォン以外のau電話で各種データをバックアップしたmicroSDカードをFJL22に取り付けてください。
- スケジュールのデータを移行するには、FJL22にGoogleアカウントを設定する必要があります。
- メールのデータを移行するには、かんたんお引越しでデータを移行した後、Eメールアプリケーションで復元操作が必要です(▶P.64「バックアップデータを復元する」)。
- 移行するデータを保存したmicroSDカードをFJL22に 挿入する
- ② 設定メニュー画面で「データ移行と初期化」→「かんたんお引越し」

確認画面が表示されます。内容を確認して「OK」をタップします。「以降表示しない」にチェックを付けると、次回から確認画面が表示されなくなります。

- 3 復元するデータを確認して「復元開始」
 - 復元しないデータがあるときは、チェックを外します。
- 4 復元が完了したら件数などを確認して「OK」

memo

- ◎ かんたんお引越しでデータを移行できるのは、2008年以降に発売の東芝製、富士通東芝モバイルコミュニケーションズ製、および富士通モバイルコミュニケーションズ製のau電話(スマートフォン以外)で、microSDカードに対応した機種です。
- ◎ バックアップデータが複数ある場合は、最新の日付のデータが復元されます。◎ データの種類や属性などによって、移行できない場合があります。

FJL22を初期化する

FJL22をお買い上げ時の状態に戻します(リセット)。 この操作を行うと、ご購入後にFJL22にお客様がインストールしたア プリケーションや登録したデータはすべて削除されます。

- 1 設定メニュー画面で「データ移行と初期化」
- 2 「データの初期化」→「携帯端末をリセット」
 - ・セキュリティ解除方法が設定されているときは、認証操作が必要です。
- 3 「すべて消去」

操作が完了してしばらくすると、FJL22が再起動します。

アカウントと同期の設定をする

オンラインサービスのアカウントを登録する

- **1** 設定メニュー画面で「アカウント|
- 2 「アカウントを追加」
- 追加するアカウントをタップ
- 🛂 画面の指示に従ってアカウントを追加
- memo
- ◎ FJL22に複数のGoogleアカウントを追加することができます。
- ◎ Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントの設定についての詳細は、ネットワーク管理者にご確認ください。

アカウントを削除する

- 1 設定メニュー画面で「アカウント」
- 2 削除するアカウントをタップ
 - アカウントによっては、再度削除するアカウントをタップする必要があります。



◎一部のアカウントは、上記の操作では削除できません。削除するにはFJL22を 初期化する必要があります(▶P.127)。

自動同期するGoogleアプリケーションを設定 する

FJL22とGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定します。

- 🚺 設定メニュー画面で「アカウント」
- [Google]
- 3 設定するGoogleアカウントをタップ
- 4 自動的に同期するGoogleアプリケーションや項目に チェックを付ける

■手動で同期を開始する

- 設定メニュー画面で「アカウント」
- 回期するアカウントをタップ
- 3 =→「今すぐ同期」



○ 同期を中止するには、同期中に → 「同期をキャンセル」をタップします。

日付と時刻の設定をする

お買い上げ時は、ネットワークから提供される日付、タイムゾーン、時刻が自動的に設定されます。

1 設定メニュー画面で「日付と時刻」

2 必要な項目を設定

日付と時刻の自動設 定	チェックを外すと、日付などが手動で設 定できます。
タイムゾーンを自動 設定	チェックを外すと、タイムゾーンを手動 で設定できます。
日付設定	年月日を設定します。
時刻設定	時刻を設定します。 • 「24時間表示」のチェックを外している場合は、「午前」/「午後」を選択して切り替えます。
タイムゾーンの選択	時差を参考にタイムゾーンを選択しま す。
24時間表示	チェックを付けると、24時間表示になります。
日付形式の選択	日付形式を選択します。

ユーザー補助の設定をする

1 設定メニュー画面で「ユーザー補助」

2 必要な項目を設定

(ユーザー補助 プラグインの サービス名)	インストールされているサービス名を表示します。 ▶P.129「ユーザー補助プラグインを利用する」
拡大操作	「OFF」をタップして「ON」にすると、3回タップして拡大/縮小が行えるようになります。
大きい文字サイ ズ	チェックを付けると、フォントサイズを「特大」 に設定します。
電源ボタンで通話を終了*	チェックを付けると、⊚を押したときに通話を終了します。
画面の自動回転	チェックを付けると、FJL22の向きに合わせ て縦横表示を切り替えます。 ▶P.120「画面の自動回転」
パスワードの音 声出力	チェックを付けると、入力したパスワードを音 声化します。
ユーザー補助の ショートカット	「OFF」をタップして「ON」にすると、ユーザー 補助機能をショートカット操作で利用できる ようになります。
テキスト読み上 げの出力	音声読み上げ時の詳細設定をします。
ウェブアクセシ ビリティの拡張	ウェブスクリプトのインストールを許可する かどうかを設定します。

※「電源ボタンで通話を終了」にチェックを付けると、通話中にスリーブモードになった場合、0を押すと話が終了されますのでご注意ください。スリーブモードを解除するときは、指数セン押と押リてください。

ユーザー補助プラグインを利用する

ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。

お買い上げ時はユーザー補助プラグインが登録されていません。 Google Playからユーザー補助プラグイン(TalkBackなど)をインストールしてください。

🚺 設定メニュー画面で「ユーザー補助」

 お買い上げ後、初めて設定する場合は確認画面が表示されます。 TalkBackをインストールする場合は「OK」をタップし、画面の指示 に従ってインストールします。

2 ユーザー補助プラグインのサービス名をタップ→「OFF」 をタップして「ON」にする→「OK」

初めてTalkBackをオンにしたときは、タッチガイド機能をオンにするかどうかのメッセージが表示されます。
 タッチガイド機能とは、タップした位置にあるアイテムの説明を読み上げたり、表示することができる機能です。

memo

- ◎ タッチガイド機能をオンにすると、通常の操作とは異なった方法で本製品の操作ができます。項目を選択する場合は、一度タップしてからダブルタップをし、スライドをする場合は、2本の指で画面上を目的の方向へなぞります。
- ◎ タッチガイド機能のみをオフにする場合は、設定メニュー画面で「ユーザー補助」→「TalkBack」→「設定」と操作し、「タッチガイド」のチェックを外します。

端末情報やバージョン情報を確認する

1 設定メニュー画面で「端末情報」

2 必要な項目を確認

ソフトウェア更新	▶P.146「ソフトウェアを更新する」
端末の状態	電池の状態、電池残量、電池の性能、ネットワーク、モバイルネットワークの種類、サービスの状態、ローミング、モバイルネットワークの状態、電話番号、MIN、PRLバージョン、MEID、IMEI、ICCID(au Micro IC Card (LTE)番号、IPアドレス、無線LAN(Wi-Fi®)への接続に必要なMACアドレス、Bluetooth®対応機器を識別するためのBluetooth®アドレス、稼働時間などを確認できます。
法的情報	オープンソースライセンスやGoogle利 用規約を確認できます。
認証	技術基準適合証明に関する情報や Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能の 周波数帯などを確認できます。
モデル番号	型番を確認できます。
Androidバージョン、 ベースバンドバー ジョン、カーネルバー ジョン、ビルド番号	ソフトウェアのバージョンを確認できま す。

auのネットワークサービス/海外利用

auのネットワークサービスを利用する	132
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	.132
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	.132
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	.137
グローバルパスポート	138
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について	.138
海外で安心してご利用いただくために	.138
海外利用に関する設定を行う	.138
渡航先で電話をかける	
渡航先で電話を受ける	.139
お問い合わせ方法	.140
サービスエリアと海外での通話料	
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	
国際アクセス番号&国番号一覧グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	.141

auのネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス		
標準サービス	SMS	P.69
	着信お知らせサービス	P.132
	着信転送サービス	P.132
	割込通話サービス	P.133
	発信番号表示サービス	P.134
	番号通知リクエストサービス	P.134
有料オプション	お留守番サービスEX	P.134
サービス*	三者通話サービス	P.137
	迷惑電話撃退サービス	P.137
	通話明細分計サービス	P.137

- ※ 有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。
- お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。 ・ 各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページでご確認ください。

http://www.au.kddi.com/

着信お知らせサービスを利用する(標準サービ ス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、機内モードをオンにしているとき、お留守番サービスに着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

memo

- ◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合もお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎ 着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ご契約時の設定は、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。 お留守番サービス総合案内(▶P.135)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを 転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つ から選択できます。

memo

- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎着信転送サービスとお留守番サービス(▶P.134)は同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.134)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。
 - ①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送
- ●無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始 「1422」~「1425」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先からFJL22までの通話 料	有料 ※電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
FJL22から転送先までの通話料	有料 ※お客様のご負担となります。 ※海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際 電話通信事業者からのご請求となります。

応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「2」+転送先電話番号を入力→「発信」

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「1」「2」 「発信」をタップすると設定できます。
- ◎着信転送サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転 送)

1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「3」+転送先電話番号を入力→「発信」

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「1」「3」→「発信」をタップすると設定できます。
- ○話中転送と割込通話サービス(▶P.133)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「4」+転送先電話番号を入力→「発信」

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「2」「1」「4」→「発信」をタップすると設定できます。
- ◎フル転送を設定している場合は、お客様のFJL22は呼び出されません。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「4」「2」「5」+転送先電話番号を入力→「発信」

ホーム画面で (NX!電話)→ (三)→ (通話設定)→ (両送電話)→ (選択転送)→ (OK)をタップし、ガイダンスに従って操作しても設定できます。

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で (NX!電話)→[1][4][2][1][5]→[発信]をタップすると設定できます。
- ◎着信中に転送操作をすると、転送先電話番号に転送します。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

ホーム画面で (NX!電話)→転送の種類によって、それぞれの番号を入力→「発信」

[1][4][2][2]:無応答転送

[1][4][2][3]:話中転送

[1][4][2][4]:フル転送

| 1] | 4] | 2] | 4] . ブル転送 | 1] [4] [2] [5] : 選択転送

2 「ダイヤル」→転送先電話番号を入力

転送先電話番号を国際アクセスコードから入力します。

国際 アクセス コード	_	国番号 (アメリカ)	_	市外局番	_	転送先 電話番号
010		1		212		123XXXX

3 ガイダンスに従って操作



◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

| 着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

1 ホーム画面で☆(NX!電話)→「1 |「4 |「2 |「0 |→「発信 |

ホーム画面で (NX!電話)→ (通話設定」→ (転送電話」→ 「転送電話」→ 「転送電話」→ 「転送停止」→ (OK」をタップしても停止できます。

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様のFJL22以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

②「ダイヤル」→ご利用のFJL22の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

- ・暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」 (▶P.14)をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を 一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービ スです。

memo

◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau Micro IC Card (LTE)を差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

割込通話サービスを開始する

1 ホーム画面で☆(NX!電話)→「1」「4」「5」「1」→「発信」



- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.134)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.137)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

■割込通話サービスを停止する

1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「4」「5」「0」→「発信」

memo

- ◎LTEパケット通信中や、3Gパケット通信中は、割込通話サービスを「停止」に設定しても着信します。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

割込通話を受ける

- Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合
- **1** Aさんと通話中に割込音が聞こえる
- 2 「応答」

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

- 「通話の切替」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。
- ・「終話」をタップすると、通話中/保留中の両方の通話が終了します。

- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- ◎割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手 の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「5」「2」+相手先電話番号を入力→「発信」



- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」/「184」を最初に入力してください。
- 割込禁止の通話中に別の相手から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号がお客様のFJL22のディスプレイに表示されるサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。



- ◎ 発信者番号(FJL22の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに相手の方の電話番号が表示されます。 相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電 話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディス プレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

番号通知リクエストサービスを利用する(標準 サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の 方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝 えするサービスです。



- ◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービス(▶P.134)、着信転送サービス(▶P.132)、割込通話サービス(▶P.133)、三者通話サービス(▶P.137)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.137)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

番号通知リクエストサービスを開始する

1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「4」「8」「1」→「発信」

memo

- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - 公衆電話、国際電話
 - · SMS
- その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの 発信の場合

■番号通知リクエストサービスを停止する

1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「8」「0」→「発信」

お留守番サービスEXを利用する(オプション サービス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、機内モードをオンにしているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■ お留守番サービスEXをご利用になる前に

- FJL22ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸出しと修理後返却の際にお留守番サービスEXに加入中の場合、お留守番サービスは開始されています。
- お留守番サービスEXと着信転送サービス(▶P.132)は同時に開始できません。お留守番サービスEXを開始しているときに着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.134)を同時 に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエス トサービスが優先されます。

■ お留守番サービスEXでお預かりする伝言・ボイスメールについて

お留守番サービスEXでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	7日間まで*1
お預かりできる件数	99件まで* ²
1件あたりの録音時間	3分まで

- ※1 お預かりから7日間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。
- ※2 件数は伝言とポイスメール(▶P.135)の合計です。100件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ポイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
特番へのダイヤ ル操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔 操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメー ルの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 * お智守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイス メールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更、英語ガイダンスの 設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、着 信お知らせの開始/停止ができます。

- ホーム画面で ♀ (NX!電話)→「1 |「4 |「1 |→「発信 |
- 🙎 ガイダンスに従って操作

▋お留守番サービスを開始する

- 通話中にかかってきた電話も転送する場合(留守番開始1)
- 1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「1」「1」→「発信」
 - ホーム画面で (NX!電話)→ (通話設定)→ (留守番電話)→ 「留守番開始 1」→「OK」をタップしても開始できます。
- 通話中にかかってきた電話は転送しない場合(留守番開始2)
- 1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「1」「3」→「発信」
 - ホーム画面で (NX!電話)→ (通話設定)→ (留守番電話)→ 「留守番開始2」→「OK」をタップしても開始できます。



○国際ローミング中は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日 本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合 は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。

■ お留守番サービスEXでの留守広答について

電話がかかってきたとき、FJL22の状態が次の場合には、お留守番 サービスに転送され、留守応答します。

- ・ 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一 定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- ・ 通話中にかかってきた場合(「留守番開始 1 | で開始した場合のみ)(話 中転送)
- ・着信中に転送操作をした場合(選択転送)



- お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っ ている間は電話に出ることができます。
- ◎ 国際ローミング中は、選択転送ができません。

お留守番サービスを停止する

<mark>1</mark> ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「1」「0」→「発信」

ホーム画面で (NX!電話)→ (通話設定)→ (留守番電話)→ 「留守番停止」→「OK」をタップしても停止できます。

memo

- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセー ジは消去されません。
- ◎ お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答 メッセージの録音/確認/変更[1414]などの操作をすることができます。

電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作で す。

🚺 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、FJL22のお客 様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.136「応答メッセー ジの録音/確認/変更をする」)。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで 聞かずに(スキップして)操作2に進むことができます。ただし、応答 メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応 答メッセージはスキップしません。

2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。 伝言を録音した後、操作3へ進む前に電話を切っても伝言をお預かり します。

3 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。

- 「1」:録音した伝言を再生して、内容を確認する
- 「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする
- 「9」:録音した伝言を消去して、取り消す
- 「★1:録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る

memo

- ◎ 電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生す るとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料 は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が 発生します。

■ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼 び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できま す。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメール を残すことができます。

- 1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「6」「1」「2」+相手の方 のau電話番号を入力→「発信」
- ガイダンスに従ってボイスメールを録音

【伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたこと を通知音と文字でお知らせします。 伝言お知らせは、SMSに保存されます。



- ○同じ電話番号から複数の伝言をお預かりした場合は、最新の伝言のみについて お知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は99件です。
- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日間経過してもお知らせできない 場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番 サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■伝言・ボイスメールを聞く

1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」をロングタッチ

ホーム画面で (NX!電話)→「通話設定」→「留守番電話」→ 「留守番伝言再生」→「OK」をタップしても伝言・ボイスメールを聞く ことができます。

2 ガイダンスに従って操作

- 「1|:同じ伝言をもう一度聞く
- 「2」:再生済みとして保存する
- 「4」:5秒間巻き戻して聞き直す
- [5]: 伝言を一時停止(20秒間) 「6」:5秒間早送りして聞く
- 「9」: 伝言を消去
- 「〇」: 伝言再生中の操作方法を聞く
- 「#」:次の伝言を聞く
- 「米」:前の伝言を聞く

3 「終話」



- ○ホーム画面で (NX!電話)→[1][4][1][7]→[発信]をタップしても、伝言・ ボイスメールを聞くことができます。
- ◎ 海外でご利用中の場合は「1」をロングタッチしても発信できません。
- お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.135) も同じものとして扱われます。

伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメール の蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

(▶P.136「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)

- 1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「6」「1」「0」→「発信」
- 2 ガイダンスを確認→「終話」

memo

- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

蓄積停止を解除する

- 1 ホーム画面で (NX!電話)→「1」「6」「1」「1」→「発信」
- 2 ガイダンスを確認→「終話|

memo

- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

■応答メッセージの録音/確認/変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定されている応答メッセージの 内容を確認/変更したり、スキップ防止などの設定を行うことができ ます。

- 1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「4」「1」「4」→「発信」
 - ホーム画面で (NX!電話)→ (利話設定)→ (留守番電話」→ 「応答内容変更」→ (OK)をタップしても変更できます。
- すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する 場合
- 2 「1」→3分以内で応答メッセージを録音→「#」→「#」→「終
- 名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合
- 2 「2」→10秒以内で名前を録音→「#」→「#」→「終話」
- 設定されている応答メッセージを確認する場合
- 2 「3」→応答メッセージを確認→「終話」
- 蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音する場合
- [2] 「7」→3分以内で応答メッセージを録音→「#」→「#」→「終話」

memo

- ◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様のFJL22以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスEXの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

- ② ご利用のFJL22の電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力
 - ・暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」 (▶P.14)をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

日本語/英語ガイダンスを切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージを日本 語から英語に変更できます。

- ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。
- 英語ガイダンスへ切り替える
- i ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「4」「1」「9」「1」→「発信」

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

- ホーム画面で (NX!電話)→ (通話設定)→ (ガイダンス設定)
 → (英語ガイダンスに設定)→ (OK)をタップしても設定できます。
- 2 ガイダンスを確認→「終話」



◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

- 日本語ガイダンスへ切り替える
- ホーム画面で (NX!電話)→「1」「4」「1」「9」「0」→「発信」

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

- ホーム画面で (NX!電話)→ (通話設定)→ (ガイダンス設定)→ (日本語ガイダンスに設定)→ (OK)をタップしても設定できます。
- 2 ガイダンスを確認→「終話」



◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

三者通話サービスを利用する(オプションサー ビス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

- Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合
- 1 Aさんと通話中に「通話追加」→Bさんの電話番号を入力
 - 通話追加の画面で、通話履歴や連絡先から電話番号を呼び出すこともできます。
- 2 「発信 |

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、「グルーブ通話」→「通話の切替」をタップするとAさんとの通話に戻ります。

4 「グループ通話」

3人で通話できます。

- 「通話の切替」をタップすると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者 通話に戻ります。
- 「終話」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。



- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。○ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

迷惑電話撃退サービスを利用する(オプション サービス)

迷惑電話やいたすら電話がかかってきて通話した後に[1442]にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を[お断りガイダンス]で 応答するサービスです。



◎ お留守番サービス(▶P.134)、着信転送サービス(▶P.132)、割込通話サービス(▶P.133)、吉者通話サービス(▶P.137)、番号通知リクエストサービス(▶P.134)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

■最後に着信した電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「4」「4」「2」→「発信」



- ◎ 登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎電話番号の通知のない着信についても、登録できます。
- ◎国際ローミング中や、次の条件からの着信時は登録できません。
- 警察、消防機関、海上保安本部
- 公衆電話、国際電話
- SMS
- ◎通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎ 登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎国際ローミング中には、受信拒否リストの登録/削除はできません。日本で登録 されていた相手から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - · SMS
 - 国際ローミング中のau電話からの着信

■最後に登録した電話番号を削除する

ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「4」「4」「8」→「発信」



◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。

登録した電話番号を全件削除する

ホーム画面で ☆ (NX!電話)→「1」「4」「4」「9」→「発信」

通話明細分計サービスを利用する(オプション サービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

1 ホーム画面で ((NX!電話)→「1」「3」「1」+相手先電話番号を入力→「発信」



- ◎分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」/「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)などの一部の番号では [131]を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ[131]を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から[131]を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

■ ご利用料金について

_ C111111111111111111111111111111111111	
月額使用料	有料

グローバルパスポート

GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用のFJL22をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSM/UMTS/LTEネットワークのいずれでもご利用いただけます。

- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワーク、UMTSネットワークで話せます。
- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。

memo

○国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいてご利用いただけるサービスです。

■ ご利用イメージ

- 1 国内では、auのネットワークでご利用になれます
- 「エリア設定」(▶P.139)で、「日本/海外(自動)」または 「海外(GSM/UMTS/LTE)」に設定すると、海外で電 話とSMSがご利用いただけます
- 3 パケット通信を行う場合は「データローミング」を有効に 設定します



△「海外(GSM/UMTS/LTE)」に設定した場合、帰国後に設定を「日本」または「日本/海外(自動)」に設定します

■海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.138)、「エリアを設定する」(▶P.139)に従い、各種設定を行ってください。

新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。

海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

http://www.au.kddi.com/information/notice mobile/global/

■ 本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品を盗難・紛失された場合は、当社まで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau Micro IC Card (LTE)を盗難:紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします(▶P.45)。

■ 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- 海外における通話料は、国内各種割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

海外利用に関する設定を行う

海外でFJL22を利用するには、渡航先で接続する通信事業者のネット ワークに切り替える必要があります。

■PRL(ローミングエリア情報)を取得する

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI (au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。 海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。

- ホーム画面で →「本体設定」→「無線とネットワーク」の「その他…」→「ローミング設定」
- 2 「PRL設定」→「PRLバージョンを更新する」→「OK」 接続後に流れる音声ガイダンスを確認してから電話をお切りください。

。。 電話をお切りになった後、更新が開始されます。更新には10分程度時 間がかかることがあります。



- ◎ PRLの更新にかかる通話料・通信料は無料です。
- ◎エリアによっては更新できない場合があります。
- ◎古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

エリアを設定する

- ホーム画面で →「本体設定」→「無線とネットワーク」 の「その他…」→「ローミング設定」
- 2 「エリア設定」

エリア設定画面が表示されます。

3 エリアを選択

	/UMTS/		日本国内で利用します。	
			日本国内/海外で利用可能なネットワー クを自動設定します。	
			海外で利用可能なネットワークを自動設 定します。	
	LTE)	手動	▶P.139「ネットワークを手動で切り替える」	
	LTEをオフに	する	チェックを付けると、LTEネットワークの 使用を無効にします。	

■ ネットワークを手動で切り替える

エリア設定画面で「海外(GSM/UMTS/LTE)」→ 「OK」→「手動」

利用可能なネットワークが表示されます。

利用するネットワークをタップ



◎ネットワークを手動で設定した場合、圏外に移動しても、別のネットワークに自動的に接続されません。

データローミングを設定する

ローミング中にパケット通信を利用できるように設定します。

- 1 ホーム画面で → 「本体設定」 → 「無線とネットワーク」の「その他…」 → 「モバイルネットワーク」
- 2 「データローミング」にチェックを付ける→「OK」



◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

渡航先で電話をかける

渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で ☆ (NX!電話)
- 2 +(「0」をロングタッチ)→国番号→地域番号(市外局番)→電話番号の順に入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。
 - 地域番号(市外局番)を入力→電話番号を入力→□→「国番号付加」
 →電話をかける相手の国をタップしても、電話をかけることができます。
- 3 「発信 |



◎電話をかける相手の方が日本の携帯電話をご利用の場合は、相手の渡航先にかかわらず国番号として[81](日本)を入力してください。

■渡航先の国内に電話をかける

日本国内にいるときと同様の操作で、電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で (NX!電話)
- 2 地域番号(市外局番)→電話番号の順に入力
- 3 「発信 |

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

memo

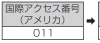
- ◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけて もらいます。

■ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81 (日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

例: アメリカから日本国内のau電話「090-1234-XXXX」にかけても らう場合





au電話の電話番号 (最初の0は省略する) 901234XXXX

お問い合わせ方法

海外からのお問い合わせ

■ FJL22からのお問い合わせ方法(通話料無料)

+(「0」をロングタッチ)81-3-6670-6944

受付時間:24時間

■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

北米·中南米	アメリカ/カナダ	1-877-532-6223
	メキシコ	01-800-123-3426
アジア インド		000800-810-1134
	インドネシア	001-803-81-0235
	韓国	002-800-00777113
	シンガポール/タイ/ 香港	001-800-00777113
	台湾/中国/フィリピ ン/マカオ/マレーシ ア	00-800-00777113
	ベトナム	120-81-003
ヨーロッパ	イギリス/イタリア/ オランダ/スイス/ス ペイン/ドイツ	00-800-00777113
	フランス	0800-90-0209
	ロシア	810-800-20201081
オセアニア	オーストラリア	0011-800-00777113
	グアム	1-888-891-3297
	ニュージーランド	00-800-00777113
	ハワイ	1-877-532-6223
中東	アラブ首長国連邦	800-081-0-0102

受付時間:24時間(通話料無料)



- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合があります。
- 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用いただけない場合があります。
- ◎携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国内料金がかかる場合がありますのでご了承ください。
- ◎記載のない国・地域、および最新情報についてはauホームページをご参照ください。

http://www.001.kddi.com/accessnumber/index.html

■ 一般電話からのお問い合わせ方法2

「一般電話からのお問い合わせ方法 1」でかけられない国・地域からは、 以下の方法でお問い合わせください。

(渡航先の国際アクセス番号)81-3-6670-6944

受付時間:24時間(国際通話料がかかります)

日本国内からのお問い合わせ

受付時間 9:00~20:00(年中無休)

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料) 一般電話から 🔣 0077-7-111(通話料無料)

サービスエリアと海外での通話料

以下に記載の国・地域や通話料は、主な例となります。渡航先の国・地域によってご利用いただけるサービスや通話料が異なります。

通話料は免税。単位は円/分。

[国·地域名	音声通話	パケッ トサー ビス	滞在国内通話料	日本へ の国際 通話料	他の国への国際通話料	着信し た場合 の料金
	中国	0	0	70	175	265	145
	韓国	0	0	50	125	265	70
	台湾	0	0	70	175	265	145
	タイ	0	0	70	175	265	155
	フィリピン	0	0	75	175	265	155
アジ	インドネシ ア	0	0	70	260	280	155
ジア	ベトナム	0	0	70	195	280	80
	香港	0	0	70	175	265	145
	シンガポー ル	0	0	75	175	265	155
	インド	0	0	70	180	280	180
	マレーシア	0	0	75	175	265	80
	マカオ	0	0	70	175	265	145
	ハワイ	0	0	120	140	210	165
オ	グアム	0	0	80	140	210	130
セ	サイパン	0	0	80	140	210	130
アニアア	オーストラ リア	0	0	80	180	280	80
	ニュージー ランド	0	0	80	180	280	80
北	アメリカ	0	0	120	140	210	165
*	カナダ	0	0	120	140	210	165
中	メキシコ	0	0	70	230	280	180
南米	ブラジル	0	0	80	280	280	140
	フランス	0	0	80	180	280	110
	ドイツ	0	0	80	180	280	110
	イギリス	0	0	80	180	280	110
	イタリア	0	0	80	280	280	110
ッ	スペイン	0	0	80	180	280	110
11	スイス	0	0	80	180	280	110
中	ロシア	0	0	80	380	380	110
東	オランダ	0	0	80	180	280	110
	アラブ首長 国連邦	0	0	80	180	280	140

mome

- ◎ 国内各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- ◎発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- ◎ 渡航先でコレクトコール・フリーダイヤルなどをご利用になった場合でも渡航 先での国内通話料がかかります。
- ◎アメリカ本土、ハワイ、グアム、サイバン、カナダ、プエルトリコ、米領バージン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料金(120円/分または80円/分)となります。
- ◎中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「他の国への国際通話料」(265円/分)となります。
- ◎国·地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。したがって、相手につながらなくても通話料が発生することがあります。
- ◎2013年11月現在の情報です。
- ◎最新情報についてはauホームページをご参照ください。

パケットサービス・メッセージサービスの通信 料

■ パケットサービス・メッセージサービスの通信料(免税)

パケット通信料	SMS送信料	SMS受信料
1.6円/KB	100円/通	無料

■ 海外ダブル定額

対象となる海外事業者に接続した場合、1日あたり1,980円で約24.4MBまで、約24.4MB以上でも1日あたり最大2,980円でご利用いただけます。

海外ダブル定額について詳しくはauホームページをご参照ください。

memo

- ◎海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したパケット量に応じて 課金されます。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、国内各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。

国際アクセス番号&国番号一覧

■ 国際アクセス番号

国·地域名	番号
アメリカ、ハワイ、カナダ、グアム、サイパン	011
ニュージーランド、中国、ベトナム、メキシコ、インド、フィリピン、マレーシア、イギリス、ドイツ、フランス、イタリア、スペイン、スイス	00
韓国	001,002, 00700
香港、タイ、インドネシア	001
台湾	002
ブラジル	0014,0015, 0021,0023
オーストラリア	0011

■ 国番号(カントリーコード)

国·地域名	番号	国·地域名	番号
アメリカ合衆国(USA)	1	台湾(TWN)	886
アラブ首長国連邦(ARE)	971	中国(CHN)	86
イギリス(GBR)	44	ドイツ(DEU)	49
イタリア(ITA)	39	日本(JPN)	81
インド(IND)	91	ニュージーランド(NZL)	64
インドネシア(IDN)	62	フィリピン(PHL)	63
オーストラリア(AUS)	61	ブラジル(BRA)	55
オランダ(NLD)	31	フランス(FRA)	33
カナダ(CAN)	1	ベトナム(VIE)	84
韓国(KOR)	82	香港(HKG)	852
シンガポール(SGP)	65	マカオ(MAC)	853
スイス(CHE)	41	マレーシア(MYS)	60
スペイン(ESP)	34	メキシコ(MEX)	52
タイ(THA)	66	ロシア(RUS)	7

※ハワイ、サイパンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)「1」になります。

グローバルパスポートに関するご利用上のご 注意

■ 渡航先での音声通話に関するご注意

- ・渡航先でコレクトコール、フリーダイヤル、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。
- 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国際通話料が発生します。着信通話料については、国内利用分と合わせてauからご請求させていただきます。着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別途国際電話会社からの請求はありません。

■ 通話明細に関するご注意

- 通話時刻は日本時間での表記となりますが、実際の通話時刻と異なる場合があります。
- 海外通信事業者などの都合により、通話明細上の通話先電話番号、ご利用地域が実際と異なる場合があります。
- ・ 渡航先で着信した場合、「通話先電話番号」に着信したご自身のau電話の番号が表記されます。

■ 渡航先でのパケット通信料に関するご注意

- 渡航先でのご利用料金は、国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航 先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります) 請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請 求される場合があります。
- 国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航先ではすべて の通信に対しパケット通信料がかかります。

■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- 渡航先においては、ローミング中アイコンの表示のある場合にパケット通信が可能です。圏内表示のみの場合は音声通話(およびご利用の地域によってはSMS)のみご利用になれます。
- SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより 長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電 波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信 されません。
- SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同一のメッセージを受信することがあります。
- 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

■ その他ご利用上のご注意

- 渡航先での通話料・パケット通信料は、国内各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ・渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- 海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- ・ 渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとつながりやすくなります。
- 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者 番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」 や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側 で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示 されることがあります。
- ・サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用になれません。
- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながりに くい場合があります。
- 航空機の中では、計器類に悪影響を与えますので、携帯電話の電源は 必ずお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける 場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせく ださい。

- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存した サービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種 サービス、一部の電話番号帯への接続がご利用いただけない場合が あります。
- ・渡航先でのネットワークガイダンスは海外通信事業者のガイダンス に依存します。
- 渡航先ローミング中は、「料金安心サービス」の発信規制の対象になりません。
- 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのままご利用になれますが、帰国後の国内通話は発信規制となります。また国内で発信規制状態になっていても、グローバルパスポートとしては渡航先で使うことができます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、日本以外の 国から着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダン スが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で 停止してください。
- ・ 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をオフ/オンする ことでご利用可能となる場合があります。

付録/索引

付録	144
故障とお考えになる前に	144
再起動する	144
周辺機器のご紹介	
市販のステレオイヤホンを使用する	
ソフトウェアを更新する	
アフターサービスについて	
主な仕様	148
利用できるデータの種類	
携帯電話機の比吸収率などについて	148
FCC notice	
FCC RF exposure information	149
Body-worn operation	149
Declaration of Conformity	149
輸出管理規制	149
知的財産権について	149
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	151
『au Wi-Fi SPOT』利用規約	152
索引	153

付録

アフターサービスや主な仕様などについてご確認いただけます。

故障とお考えになる前に

政陣とお考えになる削に								
症状	チェックする箇所	参照先						
電源が入らない	• 内蔵電池は充電されていますか?	P.24						
充電ができない	 指定の充電用機器は正しく取り付けられていますか? FJL22や卓上ホルダの充電端子などが汚れていませんか?汚れた場合は乾いた綿棒などで掃除してください。 microUSBケーブル01(別売)をご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか? 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FJL22の温度が上昇して充電を止める場合があります。その場合は、FJL22の温度が下がれば充電動作に入ります。 	P.24						
操作中·充電中に熱くなる	 操作中や充電中、アプリを起動中に、 FJL22や充電用のアダプタが温かくなる ことがありますが、故障ではありません。 	P.12、 P.24						
操作中・充電中に熱くなり、機能が停止する	 FJL22の温度が高い状態が続く場合は、 充電または一部機能をご利用できない場合があります。FJL22の温度が下がるのを、お待ちください。 	_						
電池の使用時間が短い	圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか?内蔵電池が寿命となっていませんか?使用していないアブリケーションや機能が起動していませんか?	P.13、 P.24、 P.35						
電源が勝手に切れる	内蔵電池は充電されていますか?	P.24						
タップしても正しく操作 できない	 手袋をしたままで操作していませんか? 爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか? ディスプレイにシールやシート類(覗き見防止シートなど)を貼っていませんか? ディスプレイには、静電式タッチパネルを採用しています。指で直接画面に触れて操作してください。 	P.30						
画面をタップしても動か ない	 電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。 画面ロックが設定されていませんか? タッチブロックモードが有効になっていませんか? 	P.25、 P.26、 P.36						
画面をタップしたとき/ ボタンを押したときの画 面の反応が遅い	 FJL22に大量のデータが保存されているときや、FJL22とmicroSDカード(市販品)の間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。 	_						
データが正常に表示され ない/タッチパネルが正 しく動作しない	• FJL22を再起動してください。	P.144						
ボタンを押しても動作しない	スリープモードになっていませんか? ⑩または指紋センサーを押してスリープ モードを解除してください。	P.26						
FJL22の動作が遅く なった/アプリケーショ ンの動作が不安定になっ た/一部のアプリケー ションを起動できない	 FJL22のメモリの空き容量がなくなると動作が安定しません。空き容量が少なくなり警告メッセージが表示されたら、不要なアプリケーションを削除してメモリの空き容量を確保してください。 							
「UIMカードが挿入され ていません」などと表示 される	 au Micro IC Card (LTE)が取り付けられていますか? au Micro IC Card (LTE)が正しく取り付けられていますか? 	P.23						
電話がかけられない	 au Micro IC Card (LTE)が正しく取り付けられていますか? 電話番号が間違っていませんか?(市外局番から入力していますか?) 機内モードがオンになっていませんか? エリア設定が間違っていませんか? 	P.23、 P.36、 P.48、 P.139						
電話がかかってこない	 電波は十分に届いていますか? サービスエリア外にいませんか? 機内モードが設定されていませんか? エリア設定が間違っていませんか? 着信転送サービスのフル転送を設定していませんか? 	P.31、 P.36、 P.139、 P.132						

牵 体	エエックオス笑話	
症状 差信音が鳴らない	チェックする箇所 • マナーモードを設定していませんか?	参照先 P.36、
着信音が鳴らない	・着信転送サービスのフル転送を設定していませんか?	P.132
電波の状態は悪くないの に発信または着信ができ ない	 電源を入れ直すか、au Micro IC Card (LTE)を取り付け直してください。 電波の性質により、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態(型)でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 回線の混雑によりつながりにくい場合があります。しばらくしてからおかけ直しください。 	P.23、 P.25
ディスプレイが暗い	 「画面の明るさ」を確認してください。 エコモードの設定をしていませんか? 近接センサーを指などでおおっていませんか? FJL22の温度が高い状態が続く場合は、 画面の明るさを抑える場合があります。 	P.22、 P.120、 P.122
相手の声が聞こえにくい	・ 受話音量を変更していませんか?・ 受話口を耳でふさいでいませんか?	P.48
新着メールを知らせる通 知アイコンが表示されな い	 PCメール、Gmailの「メール着信通知」が オフになっていませんか? SMSの「通知」がオフになっていません か? 	P.67、 P.69、 P.70
カメラで撮影した静止画 や動画がぼやける	カメラのレンズがくもっていたり汚れが 付着していないかを確認してください。	P.85
テレビが視聴できない	 地上デジタルテレビ放送の放送波は十分 に届いていますか? 視聴している場所が「チャンネル設定」と 合っていますか? 付属のTVアンテナケーブルを正しく接続 していますか? 	P.81、 P.84
NFCまたはおサイフ ケータイ®が使えない	 内蔵電池は充電されていますか? 「NFC/おサイフケータイロック」を利用していませんか? FJL22の分がある位置を読み取り機にかざしていますか? 	P.24, P.92, P.92
microSDカードを認識 しない	 microSDカード(市販品)のマウントを解除していませんか? microSDカード(市販品)を正しくセットしていますか? 	P.106, P.106
カーナビやハンズフリー 機器などのBluetooth® 対応機器を接続した状態 でFJL22から発信でき ない	 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FJL22の電源を一度切ってから、再度電源を入れてください。 	P.25
指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに警告メッセージが表示され、操作できない	 センサー表面がぬれていたり、結露していませんか?柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。 	_
バソコンなどとFJL22 を接続したときに指紋認 証できない	・ デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器とFJL22をmicroUSBケープルの1 (別売)で接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。FJL22を機器から取り外して指紋認証を行ってください。	_

・上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。

http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair

auの「よくあるご質問」と「みんなからの質問」を集めたQ&Aサイト 「au Q&A プラス」もご参照ください。

au Q&A プラス

http://csqa.kddi.com/

再起動する

データが正常に表示されなかったり、タップやキー操作が正しく動作 しない場合は、再起動してみてください。

- 11 携帯電話オプションメニューが表示されるまで、◎を押したままにする
- 2 「再起動」→「OK」

周辺機器のご紹介

● 急速充電対応卓上ホルダ(FJL22PUA)



● 卓上ホルダ専用ACアダプタ(FJL22PQA)



● フルセグ対応TVアンテナケーブル(01FJHSA)



● ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)



● 共通DCアダプタ03(0301PEA)(別売)



● auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売) auキャリングケースGブラック(0106FCA)(別売)



au キャリングケース Fブラック

- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売)
 microUSBケーブル01ネイビー(0301HBA)(別売)
 microUSBケーブル01グリーン(0301HGA)(別売)
 microUSBケーブル01ピンク(0301HPA)(別売)
 microUSBケーブル01ブルー(0301HLA)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト) (L02P001W) (別売) AC Adapter JUPITRIS(レッド) (L02P001R) (別売) AC Adapter JUPITRIS(ブルー) (L02P001L) (別売) AC Adapter JUPITRIS(ピンク) (L02P001P) (別売) AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド) (L02P001N) (別売)

共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売) 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売) 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売) 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売) 共通ACアダプタ04(0401PWA)(別売)



共通 AC アダプタ 04

- ・お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
- AC Adapter JUPITRIS(各色)は、共通ACアダプタ03と共通の仕様です。

memo

- ◎最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(http://www.au.kddi.com/)にてご確認いただくか、お客さまセンターにお問い合わせください。
- ◎ FJL22は、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- ◎ ここで紹介している周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。ただし、一部の周辺機器は購入できない場合があります。 パソコンから:http://auonlineshop.kddi.com/

市販のステレオイヤホンを使用する

FJL22のステレオイヤホン端子にステレオイヤホン(市販品)を接続すると、通話中の相手の声や動画/音楽の再生音をステレオイヤホンで聞くことができます。

- ステレオイヤホンのプラグをFJL22のステレオイヤホン端子に美し込む
- 2 「端末のマイク」(FJL22のマイク) / 「イヤホンマイク」
 - マイクなしステレオイヤホンを接続した場合は、「端末のマイク」を タップします。マイク付きステレオイヤホンを接続し、ステレオイヤ ホンのマイクから相手に自分の声を送りたい場合は、「イヤホンマイ ク」をタップします。
 - イヤホンランチャー設定の「機能を有効にする」にチェックが付いている場合は、イヤホンランチャー画面が表示されます。イヤホンを接続して使用するアプリケーションをすばやく起動できます(▶P.121)。
 - ステレオイヤホン接続中は、ステータスバーを下にドラッグ→「イヤホン接続」→「端末のマイク」/「イヤホンマイク」をタップするとマイク入力を切り替えられます。

memo

- ◎ ステレオイヤホンプラグを接続するときは、ステレオイヤホン端子内部にほこりや水滴などがないことを確認してください。
- ◎ テレビを視聴する場合は、付属のTVアンテナケーブルとステレオイヤホンを接続してからご利用ください。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新を実行すると、FJL22のソフトウェアを最新にする ことができます。

- ソフトウェア更新を実行するには、LTE/3Gデータ通信または無線 LAN(Wi-Fi®)のいずれかの環境が必要です。
- 更新する方法は更新のお知らせを受信してから更新する方法と、設定メニューからソフトウェア更新が必要かを確認してから更新する方法があります。更新方法にかかわらず、ソフトウェア更新前と更新後にFJL22が自動的に再起動します。

■更新のお知らせを受信してから更新する

1 ソフトウェア更新のお知らせを受信

ステータスバーに圓が表示されます。

- Wi-Fi®ネットワーク接続中は、■は表示されず、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードが開始されます。操作4に進みます。
- 2 ステータスバーを下にドラッグ→「新しいソフトウェアがあります」

3 ソフトウェア更新の画面で「データ取得開始」

ソフトウェア更新用データのダウンロードが始まり、完了するとソフトウェア更新の確認画面が表示されます。

■ すぐに更新する場合

4 「今すぐ更新」

FJL22が再起動してソフトウェアが更新されます。

- 日時を指定して更新する場合
- 【日時を指定して更新】→日付を設定→「完了」→時刻を設定→「完了」

更新開始日時が設定されます。

指定した日時になると、ソフトウェア更新開始の通知画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。何も操作しないと約3分後にFJL22が再起動してソフトウェアが更新されます。

memo

- ◎ FJL22では、定期的(7日毎)にソフトウェア更新が必要かどうかを自動で確認しています。更新が必要な場合に更新のお知らせを受信し、ソフトウェア更新を実行することができます。なお、自動確認時は、LTE/3Gデータ通信を利用するため、パケット通信料がかかります。この機能は、停止することはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ◎「日付を指定して更新」では、現在時刻の2分後から、7日後の23時59分まで設定できます。
- ◎更新開始日時を設定した後で、「日付と時刻」の設定で、時刻を更新開始日時より 先の日時に設定した場合は、すぐにソフトウェア更新が開始します。

ソフトウェア更新が必要かを確認してから更新 する

ホーム画面で →「本体設定」→「端末情報」→「ソフトウェア更新」→「ソフトウェア更新」

FJL22のソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。

- 「お使いのシステムは最新です」と表示された場合は、「OK」をタップして、引き続きご利用ください。
- 「最新のソフトウェアが見つかりました」と表示された場合は、「更新のお知らせを受信してから更新する」(▶P.146)の操作3以降の操作を行ってください。

■ ご利用上の注意

- LTE/3Gデータ通信を利用した場合は、パケット通信料がかかります。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、本製品をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更 新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ・ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ(連絡 先、カメラ画像、ダウンロードデータ)や設定情報は変更されません。 ただし、お客様の本製品の状態(故障・破損・水ぬれなど)によっては データの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承 願います。また、更新前にデータのバックアップをされることをおす すめします。
- ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。
- ・ソフトウェア更新中にFJL22の操作を行うと、ソフトウェア更新に 失敗することがあります。
- ソフトウェア更新に失敗すると、FJL22が使用できなくなる場合があります。FJL22が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。



- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生 修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービ スにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、 お客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社はこのFJL22本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ 安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。



- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。
- ◎サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)

- 般電話からは **(40077-7-113**(通話料無料) au電話からは 局番なしの**113**(通話料無料)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話/au電話から

【 0120-925-919(通話料無料)

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

■ auアフターサービスの内容について

t-	ービス内容		安心ケータイサポートプラス				
			会員	非会員			
交換用携帯電話	自然故障	1年目	無料	補償なし			
機お届けサービス		2年目以降	お客様負担額				
	部分破損、水 盗難、紛失	《濡れ、全損、	1回目:5,250円 2回目:8,400円				
預かり修理	自然故障 1年目		無料	無料			
		2年目以降	無料 (3年保証)	実費負担			
	部分破損		お客様負担額 上限5,250円				
	水濡れ、全損		水濡れ、全損		10,500円		
	盗難、紛失		補償なし	補償なし (機種変更対応)			

※ 金額はすべて税込



交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換 用携帯電話機(同一機種・同一色)をお届けします。故障した今までお使いのau 電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ◎本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
 ※詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

- お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

主な仕様

工る江水								
サイズ		高さ約140mm×幅約71mm×厚さ約 10.1mm						
質量		約149g						
メモリ	内蔵	32GB						
	(ROM)							
	外部	microSDカード/microSDHCカード/ microSDXCカード(市販品)(最大64GB)						
連続待受時間*1 国内		約740時間(3G使用時)						
		約650時間(LTE使用時)						
	海外 (GSM)	約770時間						
連続通話時間※2	国内	約940分						
	海外 (GSM)	約680分						
連続テザリング間	問	約630分(WAN側3G)						
		約540分(WAN側LTE)						
Wi-Fi®テザリング	が最大接続数	10台						
卓上ホルダでの充	電時間	約110分*3						
共通ACアダプタ の充電時間	04(別売)で	約180分						
共通DCアダプタ の充電時間	03(別売)で	約350分						
ディスプレイ	種類	RAM搭載TFT液晶						
	サイズ	約5.0インチ						
	最大色数	約1,677万色						
	ドット数	横1,080ドット×縦1,920ドット(フルHD)						
アウトカメラ有効	加画素数	約1,310万画素						
インカメラ有効画	素数	約125万画素						
動画 (最大撮影サイズ	/容量)	フルHD1,080P/2GBまで						
静止画(最大撮影	サイズ)	4,128×3,096						
デジタルズーム		最大約12.9倍(32段階)						
無線LAN(Wi-Fi®)機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®テザリングはIEEE802.11b/g/n)						
Bluetooth®機 能	対応バー ジョン	Bluetooth®標準規格Ver.4.0に準拠 ^{※4}						
	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1						
	見通し通信 距離*5	約10m以内						
対応プロ ファイル* ⁶		HFP(Hands-Free Profile) HSP(Headset Profile) OPP(Object Push Profile) HD(Human Interface Device Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) DUN*7(Dialup Networking Profile) SPP(Serial Port Profile) HDP(Health Devices Profile) ANP(Alert Notification Profile) TIP(Time Profile) PXP(Proximity Profile) FMP(Find Me Profile)						
テレビ(連続視	フルセグ	約4時間30分						
聴可能時間)※8	ワンセグ	約7時間10分						
内蔵電池	使用電池	リチウムイオン電池						
	電圧	3.75V						
	容量	2,600mAh(9.8Wh)						
	+ 泰油を正常に	■ 毎年できる比能での日安です たお 憲池の充憲比能 機能設						

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場所)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- ※2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※3 卓上ホルダとACアダプタ(付属品)を接続した場合の時間の目安です。
- ※4 FJL22およびすべてのBluetooth®機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth®標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※5 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※6 Bluetooth®通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。
- ※7 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。 ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。
- ※8 使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

利用できるデータの種類

FJL22は、次のファイル形式の表示・再生に対応しています。

データ	ファイル形式
	3GPP、MPEG-4、ADTS raw AAC、MPEG-TS、FLAC、MP3、MIDI Type 0 and 1、RTTTL/RTX、OTA、iMelody、Ogg、Matroska、WAVE、WMA
静止画	JPEG、BMP、GIF、PNG、WebP
動画	WMV9, H.264, H.263, MPEG-4, VC-1, VP8

携帯電話機の比吸収率などについて

■携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FJL22の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準¹ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.460W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨の auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)/auキャリングケースGブラック(0106FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します*2。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)/auキャリングケースGブラック(0106FCA)(別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html

auのホームページ

http://www.au.kddi.com/

富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/au/sar/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月 に国際規格(EC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2)の一部を改正する省令が2013年8月に公布され、2014年4月 1日に施行される予定です。

FCC notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The device complies with 15.205 of the FCC Rules.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF exposure information

This model phone is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.40 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.57 W/

Body-worn operation

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID YUW-FJL22 Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://ctia.org/.

Declaration of Conformity

The product "FJL22" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

The Declaration of Conformity is found on http://www.fmworld.net/product/phone/

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radiofrequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.435 W/ kg for HEAD, 0.362 W/kg for BODY. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Warning

This device have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

Prevention of Hearing Loss

Warning statement requirement under EN 60950-1:A12.



Warning: To prevent possible hearing damage, do not listen to high volume levels for long periods.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」 およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出 規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合が あります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様 の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせ ください。

知的財産権について

■ 商標について

• microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLC の商標です。







- Bluetooth® smart readyワードマークおよびロ Bluetooth ゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で あり、富士通株式会社は、これら商標を使用する許可を受けていま
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Direct、Miracastは、Wi-Fi Allianceの登 録商標です。



· Microsoft®, Windows®, Windows Media®, Windows Vista®, PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他 の国における商標または登録商標です。

- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。本書ではExcel、Wordのように表記 している場合があります。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Document Viewerを搭載しています。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。 Copyright © 2013 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS NetFront

• 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。 「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。



- ・本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を 受けた絵文字が含まれています。
- FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

- 幻は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Copyright(C) 2012 DigiOn, Inc. All rights reserved.
 デジオン、DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。



・StationTV®は株式会社ピクセラの登録商標 StationTV

• TouchSense® Technology and MOTIV™ Integrator Licensed from Immersion Corporation and protected under one or immersion. more of the following United States Patents: 5844392, 5959613, 6088017, 6104158, 6147674, 6275213, 6278439, 6300936, 6424333, 6424356, 6429846, 7091948, 7154470, 7168042, 7191191, 7209117, 7218310, 7369115, 7592999, 7623114, 7639232, 7656388, 7701438, 7765333, 7779166, 7821493, 7969288 and additional patents pending.

- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- FlickrはYahoo, Inc.の登録商標です。
- Google、Googleロゴ、Android、Androidロゴ、Google Play、Google Playロゴ、Google Chrome、Google Chromeロゴ、Gmail、Google Calendar、Googleマップ、Googleマップナビ、Google+ハングアウト、Google検索、Google音声検索、Google+、Google+ローカル、PicasaおよびYouTubeは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 「Jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- •「UD新丸ゴ」は、株式会社モリサワより提供を受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。



DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Aoss Living Network Allianceの商標です。DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

本機のDLNA認証は富士通モバイルコミュニケーションズ株式会社が取得しました。

 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国 Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日 本国内における商標または登録商標です。



• 「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。

- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式 会社の登録商標です。
- Copyright © 2010 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.



- WPAはWi-Fi Allianceの商標です。
- 「ぴったりボイス」「あわせるボイス」「響カット」「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- aptXはCSR社の登録商標です。
- EPSONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標 または登録商標です。

■ その他

- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、 翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセン ブルを行ったり、それに関与してはいけません。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供された MPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLCから入手できる可能性があります。

・本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLCから入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。

libtiff

Copyright© 1988-1997 Sam Leffler Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc. Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this

http://www.mpegla.com をご参照ください。

software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

■ Windowsの表記について

- ・ Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
- ・Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の 略です。
- Windows Vistalは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic、 Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

■ オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンスされるソフトウェアに富士通モバイルコミュニケーションズ株式会社が必要な改変を施して使用しております。
- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソ フトウェアが含まれております。
 - ライセンスに関する詳細は、FJL22のホーム画面で □→「本体設定」→「端末情報」→「法的情報」→「オープンソースライセンス」をタップしてご参照ください。
- オープンソースライセンスに基づき富士通モバイルコミュニケーションズ株式会社が公開するソフトウェアのソースコードは、下記サイトで公開しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
 http://spf.fmworld.net/fujitsu/c/develop/sp/android/

おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の 注意

■ ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたって は、以下の事項を承諾していただきます。

【1.おサイフケータイ®対応サービスについて

- 1. おサイフケータイ®対応サービスとは、NFCと呼ばれる近接型無線 通信方式を用い、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップま たはTypeA/B方式に対応した、2章2項に定めるau ICカード内 データを保存できるau ICカード各種(以下、au ICカードといいま す)を利用したサービスです。
 - NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やリーダー/ライター(R/W)機能、機器間通信(P2P)機能がご利用いただけます。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- 3. おサイフケータイ[®]対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

2.FeliCaチップ内及びau ICカード内のデータ の取り扱い等について

- 1. お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップまたはau IC カードへのデータの書き込み及び書き換え、並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- 2. FeliCaチップ内のデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、FeliCaチップ内データといいます)及びau ICカードに保存されたデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、au ICカード内データといいます)の使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- 3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内データまたは au ICカード内データの消失、毀損等が生じることがあります。かか るデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっ ても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®をauショップもしくはPiPitにお渡しいただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内またはau ICカード内の データのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ 等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ®対応 サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービス のご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ®対応サービスを提 供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、 SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等 が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内またはau ICカード内データのバックアップ等が行われなかった場合であっ ても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にか かる損害、その他FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータの 消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフ ケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SP バックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスを ご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当 社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内またはau ICカード内データの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップまたは他のau ICカードへの移し替え等を行うことはできません。
- 7. その他NFC機能に対応したSPのサービス利用において生じた損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

3.FeliCaチップまたはau ICカードの固有の番号等の通知について

- 1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカードを特定するために、当該FeliCaチップ及びau ICカード固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。
- 2. 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ及びau ICカード固有の番号と、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップまたはau ICカードの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
- 3. auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内またはau ICカード内データについて当該SPに問い合わせる場合があります。

4.不正利用について

- 1. お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 2. 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。ただし、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内またはauICカード内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- 3. おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを 停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法 については、各SPにお問い合わせください。

5.その他

- 1. おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機、NFCタグ及び他のau電話におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内またはau ICカード内データの削除ができなくなることがあります。なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内またはau ICカード内のデータを削除する場合は、あらかじめauショップもしくはPiPitにより当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内またはau ICカード内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。
- 3. 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®対応サービス及び NFC機能がご利用いただけない場合があります。
- 4. 機内モード設定中は、おサイフケータイ®対応サービス及びNFC機能がご利用いただけない場合があります。

『au Wi-Fi SPOT』利用規約

『au Wi-Fi SPOT』のご利用にあたっては、以下の利用規約の内容を承 諾の上、ご利用ください。

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス(以下「当社」といいます。)は、この利用規約(以下「本規約」といいます。)に従って、KDDI株式会社、沖縄セルラー電話株式会社又はKDDI・沖縄セルラーの通信設備などを使用して通信サービスを提供する通信事業者(以下「KDDI等」といいます。)の通信サービスの契約者(以下の3.項に定める条件を満たす契約者に限ります。以下「提供対象者」といいます。)に対して、『au Wi-Fi SPOT』(以下「本サービス」といいます)を提供します。お客さまは、ご利用開始後、本規約を遵守する義務を負うものとします。

- 1. 当社は、本サービスの提供にあたり、本規約のほか、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の適用を受けます。本規約の規定と「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の規定が抵触する場合は、本規約の規定が優先して適用されます。また、KDDI等が本サービスに関して制定するご利用条件等は本規約の一部を構成し、本サービスを利用するもの(以下「お客さま」といいます。)はこれを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。
- 当社は、本サービス及び本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- 3. 本サービスの提供対象者と利用可能エリアは、KDDI等の本サービス用のWeb等で掲載します。
- 4. 本サービスの提供は3.項で指定する条件が満たされなくなった場合、自動的に終了するものとします。また、お客さまが本規約に違反した場合、お客さまに対する本サービスの提供を停止し又は終了することができるものとします。
- 5. 本サービスは、KDDI等が本サービス用に提供するアプリケーションを搭載したWi-Fi搭載機器で利用できます。 お客さまは、自己の責任と負担において、本サービスを利用するために必要なWi-Fi搭載機器を保持管理するものとします。

- 6. 国際ローミングサービスの取扱いは次によります。
 - お客さまは、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、 提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外 における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および 本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の 電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
 - お客さまは、自己の責任に基づき国際ローミングサービスを利用する ものとし、国際ローミングサービスの利用結果等について、全責任を 負うものとします。
 - 当社は、国際ローミングサービスについて、その正確性、完全性、有用性等に関し、何らの保証責任および瑕疵担保責任を負わないものとします。
 - ・ お客さまは、国際ローミングサービスの利用に伴って、第三者から問合せ、クレームもしくは損害賠償その他の権利の侵害等(知的財産権その他の権利の侵害等をいう。)の紛争等の請求を受け、または第三者に対して問合せ、クレームもしくは損害賠償等の請求を行う場合は、自己の責任と費用をもって処理解決するものとし、当社は、一切の責任を負わないものとします。
 - お客さまは、本規約への違反その他自らの責に帰すべき事由により、 当社または第三者に対して損害を与えた場合、その損害を賠償するものとします。
- 7. 国際ローミングサービスの利用可能エリアと通信料金等は、次によります。なお、ご契約のプランによっては国際ローミングサービスがご利用になれませんので、Web等でご確認ください。
 - ・利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
 - 通信料金は、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」にて規定 した料金が適用されます。なお、国際ローミングサービスの通信料金 は渡航先の通信事業者及び当社の機器によりログイン時刻とログア ウト時刻までを測定し、そのデータに基づき算定します。利用終了時 にはWi-Fi接続中にアブリよりログアウト操作をしてください。ログ アウト操作しない場合は渡航先の通信事業者が一定時間経過後にロ グアウト処理を行うまで課金される可能性があります。
- 8. 本サービスの利用により生じた債権は当社がKDDI等に譲渡し、その債権額をKDDI等から請求します。
- 9. 本サービスに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者 に帰属します。お客さまは本サービスに関する当社及び第三者の権 利を侵害したり又はそのおそれがあるような行為を一切行っては ならないものとします。
- 10.お客さまは、本規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- 11.本サービスの利用にあたり、当社がKDDI等からお客さまの氏名・ 契約電話番号及び契約の料金プランの情報等の開示を受けること を承諾していただきます。
- 12.当社が提供するサービスを通じて取得した個人情報は、次の目的 の為に利用させていただきます。
 - サービスの紹介、提案、および申込受付のため
 - サービスの申込に基づくご本人さまの確認等のため
 - サービスや契約の期日管理等、継続的なお取引における管理のため
 - ・サービスの提供に関する妥当性の判断のため
 - 他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
 - お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため
 - 市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
 - ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案やご案内の ため
 - サービスの終了後の管理のため
 - その他お客さまとのお取引を適切かつ円滑に履行するため
- 13.本サービス又は本規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが 生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでも なお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」 を専属の管轄裁判所とします。

附則 本改訂規約は、2013年10月31日から実施します。

索引

数字/アルファベット

Android	
アプリ	94
ATOK	38
設定	
単語登録	
au ID	
au Micro IC Card (LTE)	23
暗証番号	23
取り付けかた/取り外しかた	
auお客さまサポート	
au国際電話サービス	
au災害対策	100
auスマートサポート	99
auスマートパス	95
auフェムトセル	
Bluetooth®機能	
データ受信	
データ送信	
ペア設定	113
DiXiM	89
DLNA	89
Document Viewer	
Eメール	
Eメールアドレスの変更	
検索	57
自動転送先	64
バックアップ	64
表示モード切り替え	52
フォルダ作成	
フォルダロック	
振分け条件	
迷惑メールフィルター	65
Eメールの初期設定	26
FMトランスミッタ	89
Friends Note	97
Gmail	
Google Play	
Googleアカウント	
Googleカレンダー	
Googleキーボード	42
設定	42
Google検索	
設定	35
Googleマップ	
_	
GPS	
KSfilemanager	
LTE	119
MHL	91
microSDカード	
使用量の確認	
取り付けかた/取り外しかた	
パソコンから操作	
フォーマット	106
Miracast	90
MirrorLink	
NFC	
PCメール	
PINコード	
入力要否設定	45
変更	45
PINロックの解除	
QRコードリーダー QWERTYキーボード入力	86
QWERTYキーボード入力	39
SAR	
SMS	
SMS安心ブロック機能	
Tソアンテナケーブル	
USB接続	107
TVアンテナケーブルUSB接続USB	107

Wi-Fi®ネットワークを追加	110	検索
Vi-Fi安定制御機能		Bluetooth®対応機器
Vi-Fi®テザリング		Webページ
ouTube		Wi-Fi®ネットワーク
		アプリケーション
*		音楽情報
あ		音声による検索
7イコン	31	高度な設定
7カウントと同期	128	国際電話
⁷ カウントを削除	128	国際ローミングサービス
⁷ フターサービス	147	電話を受ける
⁷ プリケーション		電話をかける
アンインストール	122	电品をかける
移動	122	u
インストール許可		č
管理	122	
起動		災害用音声お届けサービス
強制停止		災害用伝言板
最近使用したアプリ		再起動
削除		再生
終了		静止画
心 記定		動画
無効化		期四 撮影
ボメリ1「マプリケーションロック		版 於 静止画
		静止凹 動画
⁷ プリ電池診断		
5わせるビュー		パノラマ
5わせるボイス		三者通話サービス
5わせるローテーション		シアターモード
第証番号		ジェスチャー入力
え心アクセス for Android		時刻設定
₹心セキュリティパック		辞書
位置情報アクセスの設定		辞書ユーティリティ
イヤホンランチャー設定	121	実行中のサービス
ſルミネーション	121	自分からだ設定
インターネット通話	50	自分の電話番号
インテリカラー	120	指紋センサー
うっかりタッチサポート	120	指紋認証
芒語表示	127	充電
 [コモード設定		周辺機器
会文字入力	40	受信トレイの確認頻度
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49	受話音量
うサイフケータイ®		省電力
音・バイブの設定	119	初期化
- Eな仕様		初期設定(お買い上げ時)
 †リジナルエコモード		スクリーンセーバー
ナリジナルマナー		スッキリ目覚まし
, ファッティッ 6留守番サービスEX		ステータスアイコン
楽		ステータスバー
検索		ステレオイヤホン
プレイリスト作成		ストリートビュー
手 検索		スマートフォン自動診断
1—1XX		スライドイン機能
か		スライドイン機能設定
<i>n</i> ·		スライドインランチャー
頁文字入力	40	スライドショー
対プライベートネットワーク(VPN)	115	スライドンョ
き紙	32	スライドする
コメラ	85	スライドする
画面の明るさ	120	スワイトディスフレイ
······ 画面のカスタマイズ	120	スリーフ スリープモード
· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	120	<u> </u>
面ロック		
 解除	26	スロットカバー
かんたんお引越し		赤外線通信
- アクラフト		データ受信
:配り着信		データ送信
:低り有信 2号入力		セキュリティ解除方法
5 ラスク 養内モード		セキュリティの設定
また。 ドャプメモ		設定
ドャノスモ ドャラリー		操作音
ドャブリー &急速報メール		ソフトウェア更新
	100	
フノック検索ギックフ		
7イック検索ボックス 	32	た
7イック検索ボックス rータイ入力 言語と入力	32 39	た タイムゾーンの選択

VPN		言語と入力の設定	127
Wi-Fi®		言語(Language)	
Wi-Fi®ネットワークを追加		検索	
Wi-Fi安定制御機能		Bluetooth®対応機器	
Wi-Fi®テザリング		Webページ	
YouTube	96	Wi-Fi®ネットワーク	
		アプリケーション 音楽情報	
あ		音末 再	
アイコン	31	高度な設定	
アカウントと同期		国際電話	
アカウントを削除		国際ローミングサービス	
アフターサービス	147	電話を受ける	139
アブリケーション アンインストール	100	電話をかける	139
移動		_	
		さ	
管理			101
起動		災害用音声お届けサービス	
 強制停止		災害用伝言板	
最近使用したアプリ	35	再起動	
削除	122	再生	
終了	35	静止画	
設定		動画	87
無効化		撮影	_
アプリケーションロック		静止画	
アプリ電池診断あわせるビュー		動画	
あわせるヒューあわせるボイス		パノラマ 三者通話サービス	
あわせるローテーション		シアターモード	
暗証番号		ジェスチャー入力	
安心アクセス for Android		時刻設定	
安心セキュリティパック	98	辞書	103
位置情報アクセスの設定		辞書ユーティリティ	
イヤホンランチャー設定		実行中のサービス	
イルミネーション		自分からだ設定	
インターネット通話インテリカラー		自分の電話番号 指紋センサー	
うっかりタッチサポート		指紋認証	
英語表示		充電	
		周辺機器	145
エコモード設定	122	问之成品	140
絵文字入力	40	受信トレイの確認頻度	67
絵文字入力 応答保留	40 49	受信トレイの確認頻度 受話音量	67 48
絵文字入力 応答保留 おサイフケータイ [®]	40 49 91	受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力	67 48 27
絵文字入力 応答保留 おサイフケータイ [®] 音・バイブの設定	40 49 91	受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化	67 48 27
絵文字入力 応答保留 おサイフケータイ [®] 音・バイブの設定 主な仕様	40 91 119	受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定(お買い上げ時)	67 27 127
絵文字入力 応答保留 おサイフケータイ [®] 音・バイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード	40 91 119 148	受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化	6748127127
絵文字入力 応答保留 おサイフケータイ [®] 音・バイブの設定 主な仕様	40 91 119 148 122	受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定(お買い上げ時) スクリーンセーバー	
絵文字入力 応答保留	40 91 119 148 122 36 36	受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定(お買い上げ時) スクリーンセーバー ステータスアイコン ステータスパー	
絵文字入力	40 91 119 148 122 36 134 88	受信トレイの確認頻度 受話音量 省電力 初期化 初期設定(お買い上げ時) スクリーンセーバー スァキリ目覚まし ステータスアイコン ステータスバー ステレオイヤホン	
絵文字入力 応答保留	40 49 91 148 22 36 36 36 88 88	受信トレイの確認頻度 受話音量	
絵文字入力	40 49 91 148 22 36 36 36 88 88	受信トレイの確認頻度	
絵文字入力 応答保留	40 49 91 148 22 36 36 36 88 88	受信トレイの確認頻度	
絵文字入力	40 49 119 148 36 36 34 88 88 88 35	受信トレイの確認頻度 受話音量	
総文字入力 応答保留	40 49 119 148 36 36 36 38 88 88 88 88	受信トレイの確認頻度	
総文字入力 応答保留		受信トレイの確認頻度 受話音量	
絵文字入力 応答保留 おサイフケータイ* 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード お留守番サービスEX 音楽 検索 ブレイリスト作成 音声検索 か 顔文字入力 仮想ブライベートネットワーク(VPN) 壁紙		受信トレイの確認頻度	
総文字入力 応答保留		受信トレイの確認頻度	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ® 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード お留守番サービスEX 音楽 検索 プレイリスト作成 音声検索 動文字入力 仮想プライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面の明るさ	40 49 91 119 122 36 134 88 88 88 88 35	受信トレイの確認頻度	
総文字入力 応答保留		受信トレイの確認頻度	
絵文字入力 応答保留 おサイフケータイ® 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード オリジナルマナー お留守番サービスEX 音楽 検索 ブレイリスト作成 音声検索 加文ライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面の明るさ 画面のカスタマイズ		受信トレイの確認頻度	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ® 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード お留守番サービスEX 音楽 検索 プレイリスト作成 音声検索		受信トレイの確認頻度	
総文字入力		受信トレイの確認頻度	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ® 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード お留守番サービスEX 音楽 検索 プレイリスト作成 音声検索 か 顔文字入力 仮想プライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面のカスタマイズ 画面のカスタマイズ 画面のカスタマイズ 画面のカストルに、カメラ・解除 かんたんお引越し キーボード		受信トレイの確認頻度 の	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ* 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード お留守番サービスEX 音楽 検索 プレイリスト作成 音声検索 か 顔文字入力 仮想プライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面のカスタマイズ 画面のカスタマイズ 画面のカストクマイズ 声の音に表示して、カード・ボード 気配り着信		受信トレイの確認頻度 受話音量	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ® 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード オリジナルマナー お留守番サービスEX 音楽 検索 ブレイリスト作成 音声検索		受信トレイの確認頻度 受話音量	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ* 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード お留守番サービスEX 音楽 検索 プレイリスト作成 音声検索 か 顔文字入力 仮想プライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメラ 画面のカスタマイズ 画面のカスタマイズ 画面のカストクマイズ 声の音に表示して、カード・ボード 気配り着信		受信トレイの確認頻度 の	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ® 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード オリジナルマナー お留守番サービスEX 音楽 検索 ブレイリスト作成 音声検索		受信トレイの確認頻度	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ® 音・パイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード お留守番サービスEX 音楽 検索 プレイリスト作成 音声検索		受信トレイの確認頻度 の	
総文字入力 応答保留 おサイフケータイ® 音 バイブの設定 主な仕様 オリジナルエコモード お留守番サービスEX 音楽 検索 プレイリスト作成 音声検索 か 顔文字入力 仮想プライベートネットワーク(VPN) 壁紙 カメョ カ画面のカスタマイズ 画面のカスタマイズ 画面のカスタママズ ま、オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・		受信トレイの確認頻度	

卓上ホルダ		バックアップ	
タッチパネル		Eメール	
タッチブロックモードタップする		PCメール 連絡先	
端末情報		理程元バックグラウンドデータ	
着信お知らせサービス		発信者番号通知/非通知	
着信音		発信番号表示サービス	
着信音量	119	発信履歴	48
着信拒否		パノラマ撮影	
着信転送サービス		ハングアウト	
着信履歴		番号通知リクエストサービス	
チャンネル設定	84	ハンズフリー	
通知 Eメール	62	日付と時刻の設定 ぴったりボイス	
Gmail		ピンチする	
PCメール		フォント	
SMS		ふせたらサウンドオフ	
通知アイコン	31	ブックマーク	75
通知音量	119	プッシュ信号	48
通知パネル		プライバシービュー	120
通話時間		プライバシーモード	
通話中画面		起動/解除	
通話の設定		設定 ブラウザ	
通話房歴		フラウリ 設定	
週話履歴 提供元不明のアプリ			
定型文		フリック入力	
定型文入力		ブルーライトカットモード	
ディスプレイの設定	120	フルセグ	81
データ移行	127	プロフィール	
データ使用		ボイスメール	
データローミング		防水性能	
手書きキーボード入力		ホーム画面	
手書き検索 デザインテーマ		カスタマイズ ホーム画面切替	
テザリング		ホーム設定	
テレビ81		A ABAC	
TVアンテナケーブル		#	
視聴			
視聴予約	83	マイク入力	
初期設定	81	マナーモード マルチコネクション	
チャンネル設定		マルチコネジションマルチメディア	
テレビリンク		無線LAN機能	
録画		迷惑電話撃退サービス	
録画予約		メインメニュー	33
電源を入れる/切る		カスタマイズ	33
伝言お知らせ		メディア音量	
電卓		文字入力	
電話		持ってる間ON	
受ける		モバイルネットワーク	119
かける		や	
電話帳		75	
ドックメニュー		ユーザー補助の設定	
ドラッグする	3U	ゆっくりボイス	
+.		予定表	96
な			
内蔵ストレージ		6	
使用量の確認		リセット	
パソコンから操作	107	連絡先	
内蔵電池 寿命	24	ローカル	
対 叩 使用時間		ローミングエリア情報	
ナビゲーションバー		ロックNo ロック画面	
日本語表示			
入力方法		ロック画面壁紙 ロングタッチする	
認証情報		ロ ンフラフノ 9 ⁶ 0	30
		b	
は			
バージョン情報	129	割込通話サービスワンセグ	
		11:177	81
パケット通信接続	74	J J E J	
パケット通信接続		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
パケット通信接続	124	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

MEMO

文字入力の詳細情報

■ 記号一覧

ac ac		-	•															
		,		0	#	#	\triangleright	◁	6	\Diamond	O	G.						
	& ,,,		*	*	ര	@	₹	899	1	⊿		•						
	: 48	:	!	!	?		=	J	Þ	Ħ	#	Ь						
	~ **	~	100	·	/ **	/												
一般	;	;				_												
/300	1	a	0	†	‡	9												
	§	*	☆	*	0	•												
	0	0	•	0		•												
			Δ	•	∇													
矢印	→	← Û	Û.	1	⇄	\Rightarrow												
	,	,	64	19	()												
	(())	[
+ac am	1]	1	{	} ,,,	}												
括弧	<	>	(>	44	>>												
	ſ	J	Γ	1	[1												
	[)																
						L												
	L	1		7 	+													
	-	_	+	_	+	_												
罫線	_	4	٦ _	+		+												
	T -	1			H	_												
	1	+	+	H	т	+												
							_											
	+ ***	+	- 100	-	×	÷	ý	Σ	÷.	v	√	٧						
	±	= ,,	=	#	÷	≅	3	д	∇	Х								
	~	=	< ,,	<	> **	>												
	≦	≧	«	>>	Λ	V												
学術		⊃	⊄	⊅	⊆	⊇												
	∈	∋	∉	U	Λ	⊕												
	8	Ø		⇒	\Leftrightarrow	_												
	Τ	L	٦.,		^	S												
	oc	00	87	우	ſ	II.												
		,	,,	℃	¥	¥												
	\$	\$	¢	¢	£	£												
	€	¤	%	%	%	Â												
	Q	ă _U	*0	学ン	メー	25												
単位	١->	7-	^? 9-å	77	7"	70 1)=												
	, Ir	なン	15-4 10-4	21.1 1/-1	g-	mm												
	cm	km	mg	kg	CC	mmi												
	crif	mi	kmi	mm	cmi	mì												
	km³																	
	Α	В	С	D	Е	F	Г	Δ	Е	Z	Н	Θ	3	И	Й	К	Л	Μ
	G	Н	1	J	K	L	1	K	٨	M	N	Ξ	Н	0	П	P	C	T
	M	N	0	Р	Q	R	0	П	P	Σ	Т	Y	у	Φ	X	Ц	4	Ш
	S	Т	U	V	W	X	Φ	X	Ψ	Ω	α	β	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю
	Y	z	a	b	С	d	γ	δ	ε	ζ	η	θ	Я	a	6	В	Г	Д
文字	e	f	g	h	i	j	L	К	λ	μ	v	ξ	e	ë	ж	3	и	й
	k	ι	m	n	0	р	0	π	ρ	σ	τ	U	К	Л	M	Н	0	п
	q	r	s	t	u	v	Φ	х	ψ	ω	Α	Б	р	С	Т	у	ф	×
	w	х	у	z	Α	В	В	Г	Д	Е	Ë	ж	ц	ч	ш	щ	ъ	ы
	ь	Э	Ю	Я														
	No.	KK.	TEL	(株)	(有)	(H)												
	附	旭	昭和	平成	1/2	1/3												
他	2∕3	1/4	3/4	1	2	3												
165	4	(5)	6	7	8	9												
	10	11)	12	13	14)	15)												
	16	17)	(18)	19	20													
							・ 型ナrh											

※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

■ 顔文字一覧

	(^^)	(^_^)	(>ω·)	(^-^)	(*^-^)	(*^-,)	(^∇^)	(* , A ,)	(^_^) ×	(^^)V	*00.2,00*	(^_^)v
	(^_^)	(>ω∂)	(^)	(^0^)	(O^-^)	001a. A. 400	(0^^0)	(#^_^#)	(^O^)v	C-0-A-0-7	(*^^)V	0(^-^)0
笑	(≥∇≤)b	(^.^)	(^^)	(*ゝω・*)ノ	(∀)	(@*▽*@)	(#'▽'#)	(//∇//)	5 - R - (5 - 48-25 - 48-25	0(^0^)0	(0, △,)0	(" w ")
	(^^)	(^_^)	('マ")ノ	(^_^)	(● ^ 0 ^ ●)	(• · · · •)	(s 7w7)	(● · ω · ●)	0(^▽^)0	!(^^)!	(♥∀♥)	(ノ^^)ノ
	(^0^)	(· Y · ,)/	(*^^*)	(*^-^*)	(O . A . O)	(> · ω·c)	(^^)/	(^_^)/	(^_^)b	0(^-^)	(·∀·)	(¬¬)
	(* ' V'*)./	(*^_^*)	(*~~*)	4 (0 ° V ° 0)/	(' V') Þ	(^_^)ノ	(^^)/	(2.01)	(≧▽≦)	(≥∀≤)	$(\geq \triangledown \leq^*)$	(,-,)
	(*A▽^*)	(*^0^*)	411079 x Brood	(*'▽'*)	(^0^)ノ	(r v)/	λ('ε')	\(^o^)/	(,△,)	(1押1)		
	(* . △ . *)	E=E=(/275)/	(^^*)	(^_^*)	\ (^o^) /	(* ' ω`*)	\(^^\)	\(^_^)				
	(U , A,U)	(^-^+)	(*^^)	(o , A ,)p	(* ' - ' *)	₹ (^^)	<(≥∇≤)	(* ' ω'pq'				

	۸۸;	A_A;	(;^_^A	(^^;)	$\sigma(\stackrel{\wedge}{\sim} \stackrel{\wedge}{\sim})$ $\sigma(\stackrel{\wedge}{\sim}, \stackrel{\circ}{=} : : : : : : : : : : : : : : : : : : :$
	(^-^;)	(^ `:)	(^_^;	(^_^;)	(+_;) <
	(-ω-;)	(^_^;	(^o^;	(; - д -)	(, 0,m) (><) (><) (1, %)
	(^0^;)	(^<>^;)	(;* д*)	··;)	(>_<) \$ (^^ \$ 1116a01111 (° °)
汗	(;)	(ロン)	(· · ;)	(· _ · ;)	(, \diamondsuit ,) (, \Box ,) (, \forall ,) (, ϖ ,)
	Σ(·ω·ノ)ノ	(° °;)	(° 0°;	Σ(0ω0;)	((((C D: (, A.) (, D.)) x:- V.10)
	(° o° ;)	(°Д°;)	$\Sigma((\Omega_i) = ((A_i)$	(*_*;	(, T,) (, A, 3) (s, Y, s) (s, D,)
	(?_?;	r or (E(o))	(0-0;)	(~。~;)?	(o · д ·) (≧◇≦)
	(/ gebeur /)	(:)	(: 'Д')		
	(;_;)	(T_T)	(フд`)	(T.T)	(a · sa · o) (o · · ·) (* · nso y · · · (e · · · e)
	(ToT)	(*: w : *)	(T-T)	(T^T)	(´Д`) -∵~~"- (*≥∆≤) (≥Д≤)
	(o;ω;o)	(,)	(/_;)	(, >ω<,)	PROVED OF LITE REPORTS
	(;_;)/~~~	(ToT)/***	(° >A<°)	(ДД")	Service attracts within (/'-w-)/
泣	r.a.r.	(/w-、)	>_<	(>.<)	Commence comments of (comments) of (comments)
	('pwq')	(>o<)	(>_<)	(´ `)	(~9/(FT) ×(:∀:)✓
	(>_<)	(>_<)	('-w-')	(*_*)	
	(+_+)	('-t-')	(+0+)	(x_x)	
	('')	(v_v)	('• \omega • ')	(a) , V(0), *	
	#	(#)	√(`Д'#)/	(-,-#)	
		o(' ω ' ")o		()	
	р(`Д ´)q	()		(" + A + ")	
	()	()	(▼Ⅲ▼)	(-0-)	
怒	()	(●>Ⅲ<●)	(0)	()	
	(●`ω ` ●)	(__)	(;)	$(\Rightarrow \geq \Delta \leq)$	
	(;)	(;)	(/-)/ ·	(-0-;)	
	`- ′	(, ,)	(, _ ,)	(`ε')	
	(`Д')	(* . Ч . ")	(°Д°)	√(Д')У	
	m()m	m(_)m	(ΦωΦ)		(~)y**** (*, 4y**** zoros***** (A_A)_B*
					() \$\phi \cdot \
		<m(_)m></m(_)m>		υ·ω·υ	「 (**)がつ (***********************************
	(0)0	(_)//\tell	(⊙v⊙∠)	rOペコッ	(·_·) (·д·) (¬¬) (^x^)
他		Х-д-)	(-X-:10-X-)	m(·ω·m)	(^)-☆ (^3^)-☆ (°3*>0chill ■D \(^^
	(∋ω=′)	m(, 2,0,5,)m	()zzz	(σω-)ο"	▽・w・▽ (=^^=)ţ+- ♂(^_^) ()ŷ*¬
	(p)	☆彡	(ρ_•).₀ο⊖	(^^)/~~~	(;¬¬¬) o(°-′)o9999 (°-′)\C · ·) (° · ω ·) /
	(^_^)/~	(' -') -400	(^,^)/~~~	(^0^)/~~~	(* 1Д 1 *) (1 + ω + 1)
	(` ρ `)+ 0 ○	(5.55))****byet	(-,-)y- ^{~~}	6 No. 1/ #0815	
	:-)	:-/	:-(:)	
	:-]	:-{}	:-<	:->	
	;->	:-#	:-*	:-@	
横	:-0	:-P	:-Q	:-V	
	:-X	:^D	;^)	(:-)	
):-([:-)	{:-)	8->	
	8-0	。-))		

8-0 。-) · -) ※ 入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。

■ 絵文字一覧

入力できる絵文字一覧

0,, -		1242		_		
	***	U	÷	141	45	76
	19	υ	v	SP		
	-7	E ₂	45	1.56	*	12
顔·	×	34	22		Ų	10
表情	v	益	*	(2)	9	۵
	101		0	0	0	0
	٥	B	Ħ	B	0	8
	181	Ø	魚			
	30	38	ët	9	Ь	村
	e.	65	19	8	9	ħ
	ψ	7	0	Ψ	v	v*
気持	36"	w	ø	·	Ψ	W
ち.か	w	Ψ	eb	18	4.	*
ち·か らだ	34,	ď	,29	64	9	-10-
	6	20	222	=3	no.	11
	8	•	6		Σζ	Δ
	<u>VS</u>	90			0	3
		0	8	0	٥	8
		82	ŧ	ä	0	0
生き	8	a	0	80	@	
物:星	100	*	0-	3	a	0
座	•	€	60	Υ	ŏ	
	-	Sl	SU		m,	-2
	0	ot				

食べ 物·飲 み物	#	6	E	1	ŵ	0
	e	40	0	9-	150	<u></u>
	0	··	8	9	¥	86
			į iį	4	D	ф
	•		8	~	_	ĕ
	0	3		8		
			-			
	£₽	*	98	403	0	
	*	451	g#	*	*	۵
自然·	•	+	0	8	0	<u>A</u>
季節	24	*	D	JEE	î	A
	萱	0	*	10	ф	8
	8	4	ě	8	99	9
	44					
	Ä	m.	#	â	Ţ	а
	0	262	10	1	31	6.
	Ω		8	¥	R.	
ファッ	43	ì	1	0	⊕	0
ション・	9.	0	-3:	4	ać	\$
遊び	a.	4	o/	2000	0=	-
	.ath	8	٥	2	×	i i
	ď	pq	•	-	59	
		-				
	€			#	۵	463
	=		۵	М	۵	Æ
乗物・	슾	N	₾			Ĥ
建物· 地図	•	Ĥ	ß	la	RE	Δ
JUZI	≝	施	ğ	PPI	m	æ
	¥	Ē	<u>W</u>	亷	底	P
	Ü	11	φ			
		25	827	ith	Ŷ	(3)
	9	-	£	40	Q,	
送日	X	0	IIC)		沒	dbr
道具	0	因	0	M	2	8
	â	Y	Δ	778	E33	Ø
	æ	ж,	5	ę	B	0
	Ĵ	J.	t	ţ	+	→
	,	Α,	`	2	↔	1
	0	0	×	<u>Q</u>	9	8
	⊕	(8)		- I	Ø	B
記号		B	UPI		%	(4)
ני.טנ		11	_	111	100	200
	-	w	•	+	4	- 6
	B		*	Yi	0	8
	×4	\$	PAX PAX			
	×111	Ø	FAX			

- 異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示さ
- 美体の機種の携帯甲臨的に極大子をたらしてののは、 いったい はんしょう いまい はんしょう いまい 場合があります。

 他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホーム ページでご案内しております。
 パソコンから → http://www.au.kddi.com/email/emoji/index.html

※サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

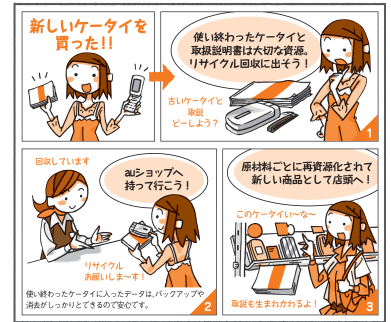
それは、たとえばケータイや取扱説明書の リサイクルという、とても身近なことから 始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希 少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイ クルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、 お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。





ご不要になったケータイや取扱説明書は お近くのauショップへ

http://www.au.kddi.com/mobile/recycle

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは au電話からは

瓜 0077-7-111 局番なしの157番

Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au cellphone.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について(通話料無料)

一般電話からは au電話からは

貸 0077-7-113 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。 (無料)

■ 0120-977-033(沖縄を除く地域)

0120-977-699(沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料) 一般電話/au電話から

0120-925-919

受付時間 9:00~21:00 (年中無休)



この取扱説明書は再生紙を使用しています。 取扱説明書リサイクルにご協力ください。 このマークのあるお店で回収し、循環再生紙として再利用します。お近くの au ショップへお持ちください。



携帯電話・PHS 事業者は、環境を保護し、貴 重な資源を再利用するためにお客様が不要と 里な貢献を刊刊出するにめたわる根が不安となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず (1)マークのあ モバイル・リサイクル・ネットワーク るお店で回収し、リサイクルを行っています。

2013年11月第1版 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:富士通モバイルコミュニケーションズ株式会社

FJL22